المعنطف

الجز الاوكل من السنة الثالثة

الراء الاوائل في الارض

اهلكل زمان يفتكرون بحسب ما تعودوه وما عرفي من الحقائق ثم يبنون حكمهم في الامور على تلك الافكار فان لم يتعودوا المحث والمراقبة حكموا على الامور بلا بحث ولا مراقبة وان لم يعرفوا ان للطبيعة شرائع بجريها الله عليها حكموا على ظواهرها ولم يلتفتوا الى شرائعها . فان زعموا ان العقل مقياس الطبيعة فسروا حوادنها بحسب ما يتخيلون ثم اذا انطبقت نتائج تناسيرهم على احكام



منطقهم قالوا انما هو الحق وليس للطبيعة منة منر" ولا يخنى أن العقل دائم الفعل ومفطور على وضع علة لكل معلول فكلما قلّت معارفة و بعدت عنة الحقائق استعصت بعض قواه وإطلقت لنفسها العنان واكثرت من الظن والتخمين واسرعت في الحكم و بادرت الى وضع العلل على غير روية ولما كان الامركما نقدم وكانت معرفة الاولين بالارض قليلة فظنونهم كانت بالطبع عديدة وآراؤهم

لا تخلو من اموركثيرة بضحك منها اهل هذا الزمان ولوكانت في زمانها مقبولة معتبرة كاسترى من الدواعي التي دعت الناس الى معرفة شكل الارض حبم لبلادهم وميلم لتكبيرها وإحلالها المحل الاعظم حتى كانت كل امة تجعل مركز الارض مركز بلادها تعظيا لها على غيرها من البلدان فالهنود مثلاً كانوايد عون ان بلادهم في مركز الارض واهل اسكند ناوية كذلك حالة كون الهند على خط الاستواء واسكند ناوية حول الفطب الشالي . واليونان جعلوا الالمبوس مركز الارض والمصريون تببت والاشوريون بابل والعبرانيون اورشليم والصينيون بلادهم . وأول من قال عن شكل الارض قال انها سهل فسيح وجزيرة متسعة يجيط بها بحر لانها به أوان على اطرافها بلادًا يسكنها المجبابرة والمجن وغيرهم من الاشباح الوهية ، ثم لما تعاطى الناس الملاحة وتاكدول استدارة الافق من كل جانب قالوا ان المجر الحبيط بالارض عدود والارض محصورة في شكل دائرة ولها المونى من كل جانب قالوا ان المجر الحبيط بالارض عدود والارض محصورة في شكل دائرة ولها العلمة عوضاً ما يقدمون لها من الذبائح ولولا الذبائح لتركت الاعدة نتزحزح فتخسف الارض بالهلها . قالوا والشهس بعد غيابها نتوارى عنا مارة يين هذه الاعدة وهر هاكان قدياً اقنية ما بالمها . قالوا والادهار حتى لم يبق قحت الارض الأ اثنا عشر عمودا

وقا ل الهنود الارض على شكل نصف كرة محمولة على ظهور اربعة افيال واقفة على ظهر سليناة (كا ترى في الصورة الاولى) والسليناة طافية على وجه البحر الحيط، وقال عاماؤهم انما هذا القول مجاز فالمراد من الافيال الاربعة الجهات الاربع ومن السليناة الابدية ، وغلب على الناس الزعم بأن الارض طافية على المياه وعليه جرى الفيلسوف اليوناني ثاليس و وافقة سنيكا بعده باجيال. وقال انكسيمند رالارض اسطوانية الشكل كالعلبة المدورة (كا ترى في الصورة الثانية) سطحها الاعلى



مسكون وعلوها ثلث طولها وهي مركوزة في مركز العالم لعدم افتضائها الميل الى جهة من جهانو . وكان انكسيمندر فيلسوفا بونانيا عاش في النرن السادس قبل المسيح و وافقة على رأيه كليوشيس و وزاد انكسيمس و واد انكسيمس ان الارض وافقة على الهوام لينان لزوم الهواء اليها

وقال افلاطون جاعلاً اساس منطقه الاشكال الهندسية ليس للجوهر الفرد شكل في حدّذاته او خاصة من الخصائص ولكن الله جعلة منذ البدء على الشكل المثلث. ثم اخذ من هذه الاشكال المثلثة فصنع العناصر الاربعة النار وللماء والتراب والهواء اما النار فصنعها من اقل عدد من

المثلثات وجدل شكلها مخروطًا وإما الماه نجواهرهُ جامة ولكل جوهر منهُ عشرون سطحًا وإما جواهر التراب فمكمة مؤلفة من مثلثات قائمة الزوايا .قال والمكعب آكمل انجوامد ولذلك يوافق الارض آكثر ما سواهُ فالارض مكمَّنة الشكل وموضوعة في مركز العالم

واما كيفية ثبوت الارض في العالم فطالما حبَّرت الأولين ولجهًا لهم تعاليل مضحكة في ذلك .
قال اهل كرينلاندا الارض مرتكزة على اعدة قد نخرها طول الزمان وهي تندثر شبئًا فشبئًا ولولا سحر السحرة لهبطت منذ زمان طويل ، وفي مكتبة باريس من بقايا المصريين الاولين رق مرسوم عليه بالهير وغليف صورة امرأة متكثة على يدها وعلى بدنها ورق شجر منثور ، وصورة امرأة أخرى دقيقة المجسم هائلة الطول مختية كالفنطرة فوق المرأة المتكثة وبدنها مزين بصور النجوم وعلى جانبها من هنا وهناك زورقان فيها شمسان . فالمرأة المتكثة صورة الارض والمختية فوقها كانها قنطرة صورة الساء مرصعة بالنجوم والشمسان اللتان في الزورة بين صورة الشمس طالعة وغائبة

وقال استرابون ان الارض كروية موضوعة في مركز العالم غير متحركة والقمر والنجوم شهب نتناول ماديها من المتصاعدات المائية ولن الارض ونهاما يقبل السكن وهو ما كان مسكونًا في زمانو ومنها ما لا يقبل السكن وهو ما كان مسكونًا في زمانو ومنها ما لا يقبل السكن وهو ما كان مهجورًا وإن شكل الارض المسكون وثل عباءة طولها من الشرق الى الغرب نحو ثانية آلاف ميل وعرضها من الشال الى الجنوب اقل من ٢٦٠٠ ميل وان ما يجدها من المجانب الواحد لا يُسكن لشنة حرو ومن الجانب الآخر كذلك لشنة برده وعلى قوله يكون طول المسكونة من الشرق الى الغرب وعرضها من الشال الى الجنوب ومنة اصطلح علماء الجغرافية على الطول والعرض في تيسون الطول شرقًا وغربًا والعرض شما لا وجنوبًا وولد السترابون هذا سنة ١٩ المسمخ وكان من اشهر علماء الجغرافية في عصره

وكان آباء الكنيسة بعنقدون بكروية الارض في القرن الخامس والسادس والسابع بعد المسيح وكان آباء الكنيسة بعنقدون بكروية الارض في القرن الخامس والسادس والسابع بعد المسيح وكان رجالاً بدع كتب كتابًا ذكر فيه ان الارض مربع مربعة الشكل ولها على جوانبها الاربعة حيطان ترتكز الساء عليها . وجعلها مثل صندوق مربع مقسوم ثلثة اقسام الاوّل ارض مسكونة والثاني بحرمحيط بالمسكونة من كل جهاتها والثالث ارض بابسة نحيط بالمجروعلى اطرافها الجدران التي ترتكز الساء عليها . وذهب الى ان المسكونة ترتفع كمًا نقد مت شالاً وتنخنض كلها ذهبت جنوبًا فيسرع الفرات ودجلة في جربها و يبعل النيل لان الفرات ودجلة نجريان جنوبًا والنيل شاكر ، وإن الشمس والقر والنجوم تدور حول جبل في الارض فنغيب منى توارت به عنًا وتشرق متى بدت من ورائه وإن طول النهار والليل متوقفان على مغيب الشمس من الجبل فاذا غابت عند تمنه قصر الليل وطال النهار وإذا غابت عند سفحه كان

الليل اطول من النهار وإن الكواكب تحركها الملائكة إما بجالها او بدفعها امامها او بجرّها وراءها وكل ملاك بجرُّ كوكبة وعينة تنظر الى رفنائه لئلاً ينعدُّى الحد المفروض له من البعد والفرب فختلف ابعاد الكواكب بعضها عن بعض وهو غير محلَّل

وقال بيد الارض عصر موضوع في مركز العالم كالح في البيضة بحيط بها الماء كا بحيط البياض بالمح و بحيط بالماء الهواء الناركا بحيط قيض (قشرة) البيضة بغرقيها ولكونها في مركز العالم فيل كل الاثفال اليها وهي باردة بالطبع وجافة غيران ما بلي المواء الحياء المحاء الخير المحيط الذي بحيط بها الى المواء المحارمة الحجر المحيط الذي بحيط بها الى حد الافق يقسمها قسمين احدها علوي نسكنه نحن والآخر سفلي يسكنه غيرنا وهو فاصل بيننا وبينهم فلا سبيل لنا اليهم ولا سبيل لم الينا . ونبغ بيد هذا في القرن الثامن بعد المسيح وكان رجلاً عالما ويعرف بالموقر ووافقة الناس على رأيه إزمانا ولكنهم لم يعرفوا تعليلاً لثبوت الارض في الفراغ ولم يحدول لها مركزا بركرونها عليه حتى قام ابو عبد الله محمد الادربسي في القرن الحادي عشر بعد المسيح وكان من فحول علماء المجغرافية في زمانه فذه مب الى ان الارض على الماء وهو غير معلوم و نصفها فوقة وهو معلوم . فركز الارض على الماء وغلب مذهبة هذا على عنول الراسمين والمخططين زمانا طويلاً

وفي مكتبة (تيورين) بايطاليا صورة الارض على شكل دائرة لهاعلى جهانها الاربع صورار بعة رؤوس من الخيل كل منها واقف على منفاخ ويند فق الهواء من فيه وهي اشارة الى اربع رياح الارض والى الشرق منها صورة آدم وحواء والحية وإلى اليمين صورة آسيا وجبلين عاليين فيها هاجبل قوه قاف وجبل كبدوكية ومنها بجري نهريوسيس و يصب في مجر متصل بالمجر المحيط بالارض كلها وبالمجر المتوسط فاصلاً اور پاعن اسيًا ، وفي منتصفها صورة القدس يرشها فرعان من المجر وفي جنوبها مجر آخر وعليها صور رومية وفرنسا وجرمانيا وصورة بريطانيا واسكوتسيا كانها جزيرتان في الاوقيانس المحيط بالارض كلها ويقال ان هذه الصورة رسم خارتة الارض بعد المسيح بنهاني مئة سنة وقال غيره بالف سنة

ولهم آرالا أخر عديدة اضربنا عن ذكرها. فيتبين ما ذكران اسهل ما يتعلمة الانسان اليوم لم يصل الناس اليه الابعد الانعاب الشاقة والابحاث المستطيلة . ولا يخفى ان فيثاغورس اول من قال بكروية الارض وذلك قبل المسيح بخيس مئة ونسع وثلاثين سنة ولكنهم لم يتحققوا تخطيطها لحتى اكتشف كولمبس قارة اميركا وطاف فرديند مجلان حول الارض

العرب وبعض مآثرهم

خلاصة تاريخية

ما لبث الاسلام أن اخذ مأخذ من العرب حتى انضت قبائلهم عصبةً قوية وزحنوا على ما حولم فدوخواجزيرة العرب ومصر وإفريقية وبلادفارس وسورية وملكوها بحد الميف من بلاد الهند الى شواعلى الاتلانتيكي في مئة سنة من الزمان . وإشتدت فيهم محبة النتوح فامتطول منن اللجع وإشرعوا على بالأد النوط الاسنة ففخوا الانداس على يد موسى بن نصير ومولاه طارق بن زياد في خلافة الوليد بن عبد الملك وجعلوها "ميدانًا لسبق الجياد ومحطّ رحال الارتباء والارتباد" وضايفوا اهلها النصاري وإنشأوا لاننسهم على عاد النخر والمجد ملكة عزٌّ في زمانها نظيرها وفاح بالعلم عبيرها حتى لم يز لمؤرخوها بأسفون عليها ويودون لوانيحت لم الاوبة اليها. ولم تزل سؤرة الفنوح والحرب تلعب في روُّ وس العرب وإقدامهم تسعى الى الغنيمة والسلب حتى قام الخليفة المنصور سنة ٧٥٤ للمسيج فانشأ بغداد دارًا للعلم ومقرًا لاحياب المعارف والفنون وإدخل الطب الى قومه عن يد بخنيشوع الطبيب المسيمي . ثم لما تولى الخلافة حنينُ هرون الرشيد ابدى في العلم رغبةً فائقة حتى كان لا يخرج الأفي مئة من العلماء ورفع منار المعارف في بلادم وقرَّب اليو أهلها ووضع لشعبه احكامًا حسنة كوجوب اقامة مكتب بجانب كل جامع فسرى العلم في ملكته وبدَّل روح اهلها وإسمالهم الى انقان حال الحضارة - ثم لما خلفة ابنة المأمون زهت بخلافته العلوم وإبنعت حدائق المعارف فبعث العلماء الى الاقطار وجمع من كتب اليونان كلُّ ماطالت يدهُ اليهِ ثم استخلص نقاويها وإمر بترجمته وتوزيعهِ على اهالي بلاده وشفف بالعلم كل ايامهِ ولم يكن يجالس الاً العلماء ولم ياً لَ جهدًا عرهُ عن جمعهم اليهِ حتى انهُ بذل لناوفيلس ملك القسطنطينية مئة وزنة من الذهب على أن يبعث اليه بالرياضي الشهيرلاون (ليو) فابي وغلَّظ لهُ الجولب

ولما فتح العرب الانداس تولاها عشرون وإليًا كان يقيم ما فاله دمشق او عالم بافريقية من غير موارثة ولم يتجاوز وافي السمة لفظ الامير وقضوا في الحرب والفتوح جلَّ زمانهم ولكن بعضهم عني بترقية اسباب الرفاهة كا لسع بن مالك الخولاني فانه كان عالمًا بطرق الفلاحة والسفي على اصطلاح اهل مصروا شور وغيرها من بلاد المشرق وكتب للخليفة كتابًا بديعًا مستوفيًا وصف فيه الانداس وذكر تدبير تربية غلاتها وتعيم فوائد استمالها . ولم يصف كأس راحة المبلاد ولم نبلغ الانداس زهوتها الله في زمان دولة بني اميّة (من سنة ٢٥٦ الى سنة ٢١ . ١ للمسيح) وكان سرير خلافتهم بقرطبة وفي ايام سلاطين غرناطة (من سنة ١٢٢ الى سنة ١٤٩١) وقام بين خراب

قرطبة وقيام غرناطة ما المتعار ذلاذا أه ليخرّب اهاليها وانتشاب الفتن بينهم ولم يكن المعلم فيها مقرّ ما المتعارة حرّ عليها الدمار ذلاذا أه ليخرّب اهاليها وانتشاب الفتن بينهم ولم يكن المعلم فيها مقرّ راسخ ولا امتاز اهلها امتياز من سبقهم بقرطبة او تلاهم بغرناطة اما ملكة غرناطة . فا انحلّت الامن انقسام اهلها ابضًا ولو لم يضعف فيها فريق فريقًا ما قوي عليهم اهل اسبانيا قيل انه لما حاصر فردينند وإيزابلاً امرأته مدينة غرناطة بستين الف بطل محنك كان فيها من اشراف الاندلسيين خمسة آلاف رجل ثم لما افتخاها لم يجدا منهم الا ثلث مئة والباقون اقتناوا حتى قتل بعضهم بعضا فلما وقعت غرناطة بيد اهالي اسبانيا ذل العرب فيها ورحل منها نحوالني الف نسمة منهم والباقون لبثوا فيها حتى طردهم الملك فيلبس الثالث فبارحوها وكان عددهم ست مئة الف نسمة من من صفوة اهل اسبانيا واساه همّة واكارهم اجتهادًا وادقهم وياض الاندلس اليانعة وقل سكانها فمن بعد ان الفيام بامورها وفعنت وانحلت واقفرت من فراقهم وياض الاندلس اليانعة وقل سكانها فمن بعد ان كان في قرطبة الف الف نسمة ايام بني أمية لم يبق بها الآن اكثر من اربعين الفًا . ومن بعد ان كان باشبيلية ثاك كان بطليطلة مئنا الف نسمة لم يبق بها الآن ثلاثة عشر الفًا . ومن بعد ان كان باشبيلية ثاك مئة الف في القرن الثاتي عشر لم يبق بها الآن شعون الفًا . ومن بعد ان كان باشبيلية ثاك مئة الف في القرن الثاتي عشر لم يبق بها الآن شعون الفًا . ومن بعد ان كان بغرناطة اربع ، مئة الف في القرن الثاتي عشر لم يبق بها الآن شعون الفًا . ومن بعد ان كان بغرناطة اربع ، مئة

من الاندلس بعد ثماني مئة سنة من افتناحها ثم تموّل العلم عنهم الى غيرهم كما سترى هذا مخص تاريخ الاندلسيين ولا تستوفيه الا المجلدات الضخمة ، وقد شرع الشاب اللبيب سليم افندي شحاده في تأليفه ونشره في المشكاة والرجاء انهُ سيكون كتابًا جليلًا عيم الفوائد جديرًا عطالعة الطلاب ومحبي المعارف (١) ماما مضمون هنه النبنة فهو ذكر شيء من مآثر العرب ولا سيما الاندلسيين والتلويج الى علومهم بوجه الاختصار فنقول

وخمسون النَّا في القرن الرابع عشر لم يبنَّ بها الآن الآنيخو من ثمانية الذف. وإنقرض مالك العرب

اعتهد علما الافرنج ان يعقد وأفي المعرض الآتي مجمعًا للبحث عن اللغات الشرقية ولاسيا اللغة العربية وقد بعث الينا العلامة رينو استاذ اللغة العربية بمدرسة مرسيليا الكلية رسالة يذكر فيها ان من المواضيع التي تجري المباحثة فيها حينئذ وجوب مطالعة كتب العرب لاظهار ما نفعوا العالم بو وما اخطأول فيه من العلوم ، وهذه خدمة للهعارف كان الاجدر بابناء العربية السبق اليها والاهتمام بقضائها ، الاّ ان المرجج عندنا انه مهاكشف علماه الافرنج من معارف العرب فلن يكشفوا الا بعضًا منها ليس لان العرب فاقول غيرهم في العلم او في الاكتشاف فأنا لا ننكر (والو انكر غيرنا) ان العرب تلفول اكثر علومهم عن اليونان والتاريخ يشهد وكتبهم تو يد الشهادة انهم انكر غيرنا) ان العرب تلفول اكثر علومهم عن اليونان والتاريخ يشهد وكتبهم تو يد الشهادة انهم

(١) ان المشكاة المذكورة في المتن لم يطل عهد انتشارها وقد انطفاً خبر التاريخ المشار اليه من بعدها

نقلوا عن ارسطو كثيرًا من المنطق والادبيات وما فوق الطبيعة وعن جالينس وابقراط الطب وعن ديوسكوريدس النبات وعن ابولونيوس وإقليدس وغيرها الهندسة والاكر وإنما السبب الذي يمنع من كشف علوم م هو اضحال لكتبهم وملاشاة اكثرما تركوا حتى لم يبق بعد هم الأالقليل. له فهل لنا اهل اسبانيا ابن الفانون الف كتاب التي امركردينالهم شيمنز بحرقها في ساحات غرناطة بعيد استظهاره عليها فاحرقوها وهم لا يعلمون ما يعلمون حتى افنوا على ما قال مؤرخهم رئيس الف الف وخسة الاف مجلد كلها خطنها اقلام العرب ولينهم يخبرون كم من كتاب لعبت به نيرانهم بعد ذلك حتى لم يبقول من معارف العرب ولم يذرول وما يقولون عن السفن الذلك التي ظفر والم مشعونة بالمجلدات العربية الضخمة وطالبة ديار سلطان مراكش فسلبوها والقوا كتبها في قصر الاسكوريال الى سنة ١٦٦١ حين لعبت بها الديران فاكلت ثائة ارباعها ولم يستخلصوا منها الألا الربع الاخير ، حينئذ استفاقوا من غفلتهم وعلى كبر جهالتهم ففوضها الى مخائيل القصيري الطرابلسي الماروني ترتبها وكتابة اسائها فكتب لهم اساء ١٥/١ كتابًا منها . فعلى ما في هذه الطرابلسي الماروني ترتبها وكتابة اسائها فكتب لهم اساء ١٥/١ كتابًا منها . فعلى ما في هذه الكتب وما بني في افريقية والمشرق قصر اهل هذه الايام معارف العرب وحتى هذه لم يستوعبوا جميع ما فيها والرجاء ان اجتماعم في هذا المعرض يجبر ما نقص منًا ومنهم في الاجبال الغابرة ما فيها والرجاء ان اجتماعم في هذا المعرض يجبر ما نقص منًا ومنهم في الاجبال الغابرة

هذاولما نزعت نفوس العرب الى الاشتغال بالعلم وإحراز المعارف انشأول لها المدارس وجمعوا اليها العلماء وكانت اشهره دارسهم ببغداذ والبصرة وبخارا في الشرق والاسكندرية والقاهرة في مصر ومراكش وفاس ببلاد البربر وكان بمدرسة بغداذ في الغرن الثاني عشرستة آلاف شخص من معلم ومتعلم وكان بالقاهرة وحدها عشر ون مدرسة سنة الالف المسيح و بقرطبة وحدها في بلاد الاندلس غانون مدرسة في خلافة الحكم المستنصر بن عبد الرحمن الناصر واصبحت الاندلس في خنام الغرن الحادي عشر ذات سبعين مكتبة غاصة بكتب اهلها ومدرسة جامعة في كل كورة ومدارس متعددة في سائر مدنها وحسبوا في سنة ١٦٦٦ انه قام من قرطبة وحدها مئة وخسون مولفاً ومن مراكة ثلاثة وخمسون ومن المرية اثنان وخمسون ومن برئقال خمسة وعشرون ومن مرسيه واحد وسبعون عدا عبن قام من اشبيلية وغرناطة و بلنسية وغيرها من المدن. وقال بعض مولفي العرب قام من العرب الف وثلث مئة مولف في التاريخ فقط و يتبين لك حب بعض مؤلفي العرب قام من العرب الف وثلث مئة مؤلف في التاريخ فقط و يتبين لك حب

"ُ وإما حال أهل الاندلس في فنون العلوم فخفيق الانصاف في شانهم في هذا الباب انهم احرص الناس على التميز . فامجاهل الذي لم بوفقة الله المناسلان الله عنام المناسلان الله عنام الله عنده في غاية التج . والعالم عنده معظم من الخاصة والعامة يشار اليه و يجال عليه و ينبه قدره وذكره عند الناس وبكرم في جواراو ابنياع حاجة وما اشبه ذلكم،

و بلغت الانداس قمة النجاح في سلطنة عبد الرحمن الناصر وابنه الحكم المستنصر في القرن المحادي عشر وتعشق الحكم المعارف و بعث الى افريقية و بلاد فارس ومصر و بلاد العرب بشتري الكتب او ينسخها اذا لم يتهيأ له ابتياعها . وكتب بننسه الى موّلني زمانه يطلب منهم كتبهم وإجازه عليها خير الجزاء حتى جمع على ما يقال اربع مئة الف مجلد او ست مئة الف على قول البعض . وكان شديد العناية باجازة العلماء و بكتبته ، ولكنها لم تعش طويلاً . روى سعيد ابن احمد ان المنصور اتلف اكثرها وما لم يتلفه منها تلف او تشتت ايدي سبا عند انتشاب الفتنة وسقوط خلافة بني أمية (ستأتي بفينها)

معامل الورق * قرَّر بعضهم في جمعية ايدنبرج الصناعية ان عدد معامل الورق في بريطانيا ٢٨٥ وفيها ٢٦٥ آلة بخارية وتصنع في السنة ١٤٠٠٠ وفيها ٢٨٥ آلة بخارية وتصنع في السنة ١٤٠٠٠ المنطار واذا اضفنا الى ذلك مدرية وتطار ما يصنع با لايادي كان كل الورق المصنوع في بريطانيا سنويًا ١٤٤٠٠٠ وقنطار وثمنها ٢٠ مليون لين الكايزية وقرَّر ان معدل ما يصرفه الروسي من الورق في السنة ليبرة واحدة والاسبانيولي ليبرة ونصف والمكسيكي ليبرتان والايطالي خمس ليبرات وكذا النمساوي والفرنساوي سبع ليبرات والجرماني غاني ليبرات والاميركي من الولايات المخدن أله النما اقة

فوائد من اقلام المراسلين

بطل السحر بدلا اعلم ما الذي انساني ان اخبركم باني اخذت مقالتكم ضد السحرة المدرجة وجه ٢٨ من السنة الثانية وقصدت بها الساحر المشار اليو فيها و بعد ان خيَّرتهُ في الاقرار ان الشكاية عليه لانهُ انهم غيرهُ من الابرياء اقرَّ بأنهُ لا يعتقد بشيء من سحره و بأنهُ انما يستعمل تلك الصناعة الكاذبة ليتعيش بها (نقولا نمر في دمشق)

تكذيب خرافة * غرسنا اشجارًا كالليمون والتفاح منذ سنين بدون مراعاة الهلة والنقصة فلم نر فرقًا في نموها وتمرها ضدًّا لما بزعمهُ الناس (جرجي بني في طرابلس)

دوا الداء النعلب بر بحث مكانة بخرقة خشنة حتى بحمر جدًا و يكاد الدم بظهر ثم يدهن بزيج من العرق ودم الحرذون والبارود وقد جر بت امامنا فصعت (حبيب الحداد) طعمنا الورد بانواع مختلفة من ألورد وكذلك الليمون بانواع من الليمون فصحت جميعها

وصاركل فرع منها نوعًا وتعددت ازهارها والمارها الوانًا وإشكالًا (يوحنا الخوري)

الميدروجين

الماه مركب من عنصرين يسمّيان الاكسجين والهيدروجين اما الاكسجين فقد مرّ وصفة بقدر ما احتملة المقام وإما الهيدروجين وهو المقصود في هذه النبذة فغاز شفاف لا لون له ولا رائحة ولاطعم ولم يستطيعوا ان يسيلوه لا في آخر السنة الماضية عندما سيّلوا الاكسجين والنتروجين والهواء. وهو اخف الاجسام اجمع حتى ان الهواء انقل منه بأربع عشرة مرة ولذلك كانوا يملّأون بوالبلونات فقطير بما فيها الى اعالى الجوغير انهم يفضلون الآن غاز الفح لمائها لانه اقلُ ثَمّنًا

والهيدروجين غير مضرماي انه أذا أدخات اليه شمعة مضيئة تنطفي ، وإذا كان صرفًا يشتعل في الهواء بلهيب ضعيف وبحصل منه ما اي يتعد مقداران منه بقدار من السجين الهواء وهذا كاف لتولد الماء وله كنيرين قد لاحظول انه حالما توضع المدخنة على الفنديل يكنسي سطحها الباطن بغشاوة رقيقة شبيهة بالندى او بالضباب المجنيع على الواح الزجاج اوان البرد فهذا الغشاوة ما الاحدث من اتحاد هيدروجين الزيت باكسجين الهواء وصار بخارًا ثم اجتمع على المدخنة لبرودتها ولكنها حالما نسخن يفارقها اي برجع بخارًا و يصعد مع الهواء والغازات الصاعدة من الضوء وهاك دليلاً آخر على ان الماء مركب من الاكسجين والهيدروجين وهو انه أذا انصل قطبا بطرية كربائية بقطعتين من البلاتين في كاس فيه ما الاسحيض بالحامض الكبريتيك ينحل الماه الى عنصر يه و يصعد الاكسجين من عند القطب الناء الى ويكون عند القطب السابي ويكون الهيدروجين عند القطب السابي ويكون الهيدروجين مضاعف الاكسجين من فالماء أذا مركب خلافًا لما كان بزعمة القدماء من انه عنصر السبط

اما طرق استحضار هذا الغاز فكذيرة سهلة اشهرها ان توضع قصاصة التونيا في قنينة لها انبويتان انبوية تصل الى تعدد الله وقصل الى رأسها فقط ويصبّ فيها حامض كبريتيك محفف من الانبوية الاولى فالتونيا نقوم مقام الهيدر وجين الذي في الحامض الكبريتيك والهيدر وجين يصعد من الانبوية الأخرى . ثم اذا كان راس الانبوية الثانية دقيقاً وصبرت الى ان بخرج الهواء من الفنينة ثم قرّ بت شمعة مضبّة من طرف الانبوب الدقيق بشعل الهيدر وجين الصاعد منه واذا وضعت فوق لهيمانبوبارجاجيّا مفتوح الطرفين سمعت منه صوتًا موسيقًا مختلف حسب اختلاف الانبوب واذا مرجت مقدارًا كبيرًا من الاكتبين بقدارين من الهيدر وجين يبقيان سنين عدين على غاية ما يكون من الهدو والسكينة ولكن اذا ادنيت منها شرارة صغيرة يشتعلان بصوت صلق يضم عاية ما يكون من الهدو والسكينة ولكن اذا ادنيت منها شرارة صغيرة بشتعلان بصوت صلق يضم الآذان ويفعل افعالاً مربعة وتعليل ذلك ان الاكسبين يتحد بالهيدر وجين بواسطة حرارة الشرارة

ويصيران ما م ولشدة الحرارة الحاصاة من اتحادها يصير الما م بخارًا ثم يتكانف بغنة وحالما يتكانف ببغية وحالما يتكانف يبقي مكانة خاليًا فيسرع الهوا له لكي يملاً الخلاء فنصطدم دقائفة بعضها ببعض فنصوت صوتًا شديدًا. وقد حسبول انه اذا اتحد ستة عشر رطلاً من الاكسجين برطلين من الهيد روجين يحصل من انحادها قوة كافية لرفع اربعين مليون رطل قدمًا وإحدة عن الارض . اما الحرارة الحاصلة من اتحادها فكافية لان تذيب اصلب الصخور واقوى المعادن

الديدان وعلاجها

مقتطف من كتاب الباثولوجية للعلامة النهير الدكتور فان ديك

(٢) الاكسبورس الدودي . دودة صغيرة بيضاء مقرها القولون (١) وللسنقيم في الانسان طول انشاها بحر القيراط وغلظها لج وطول ذكرها له الفيراط وغلظه الج وطول ذكرها له الفيراط وغلظه الم من القيراط وقطر بزرها ما بين القيراط وقطر بزرها ما بين القيراط وحسب بعضهم البزر في بطن انثى واحدة فكان ما بين ١٠٠٠ و و المبرزات لا بيته البرد ولا الحر ولا المجفاف فتحله الرياح فيتعلق بالاطعمة ويدخل القناة المعوية بالطعام والشراب

الاعراض اذاكان هذا الدود قليلاً فليس لهُ اعراض ينفه اليها وإذا كثر يظهر في المبرزات ويسبب حكمة وآكلانًا في المقعدة ولا سيما ليلاً او في ساعة معلومة من الليل

العلاج، وذه الدودة تعيش في زيت الخروع نحو ٤٨ عساعة فقامًا ينفع الحتن بالزيت اما الحقن بالماء اللح مرارًا متوالية فيقتلها ويزيل بزرها وإفضل منه الحقن بالحامض الكربوليك والماء ولماء الله اللح اسلم عاقبة وإن تكرَّر فيمكن وصفه للبسطاء ومايفيد ايضًا الحقن بنقوع الكواسيامع صبغة الصبر المركبة والحقن بالماء الفاتر يسكن الحكة والاكلان . اما شربًا فليس انفع من مستحضرات الصبر فتعطى صبغة الصبر المركبة او مغلي الصبر المركب كل صباح قبل الطعام بساعة او بساعيين على مدَّة (والجرعة من صبغة الصبر نحونصف درهم للبالغ (٦) . وبما أن الهضم في المصابين بالقبيدان ضعيف على الغالب فيحسن استعال المقويات النباتية او الحديدية ، وينبغي الامتناع عن الاطعمة النية وعن الرقاد في فرش المصابين

(٤) الدينيا الوحية . (الدود الغرعي). طولها اعتياديًا ما بين ٢ و ١٠ اقدام وقد تزيد
 عن العشرين قدمًا وهي ذات اجزاء عددها ما بين ١٠٠٠ و ١٠٠٠ وراسها صغير طولة ما

⁽١) الغولون قسم من اقسام الامعاء وفي الاثناعشري والصاغم واللفاغي والاعور والغولون والمستقيم

⁽٦) احسب البالغ في العشرين وانقص لمن دون ذلك لم من الكبية لكل سنة

بين ملى وحانة في اعلاه فيها نحو مصات على جوانبه وحانة في اعلاه فيها نحو ٢٦ شصًا بنشبث بها في غشاء المعاء المخاطي (١) وتنفسل اجزاؤها الاخيرة وتخرج مع المبرزات او تخرج وحدها وينمو غيرها من الراس وعند ما تخرج الاجزاء تنفير ويكون فيها بزركئير فيقع على الارض الله العشب او في الماء او السياقات ويزداد تفرقة بواسطة الرياح والهوام فان تعلق شيء منه في نبت او غرمًا بأكلة الانسان او الحيوان يدخل معة الفناة الهضية فينمو الجنين داخل البزرة ولة عدّة ابراو شوكات دقاق جدًّا بخرق بها الانسجة و يصل الى الاوعية الدموية فتحلة الى الماكن بعيدة عن الفناة الهضمية فيتعلق بالكبد او العين او غيرها وينمو بعض النمو وإن بقي في المعدة زاد نموة وصار تبنيا كاملة

اعراض التينيا اوجاع في البطن ومغص لا سيما اذا كانت المعدة فارغة وآكلات الانف ولمعدة وصداع ودوار وسادبر وطنين الاذبين وخنقان القلب والم في القسم القلبي وسيلان اللعاب وغثيان وونا لاواوجاع في الظهر والاطراف وعدم الركز في الحاسيات اي تارة يشعر المصاب الغرح والانشراح وأخرى بالغم والسوداء ونظهر في الاناث ايضًا اعراض هستيرية وربما بلغت الى صرع او جنون وإن طالت العلة فقد بجدث منها هزال واصفرار الوجه فجأة مع الشعور بتقارب الغشيان ولا يجرد موجود التينيا الابشاهدة الاجزاء في المبرزات

الانذار حسن باعنبار الدودة نفسها وإما الجين المشار اليه النافذ المهدة كانقدم فمنة خطر حسب مقرّه لانة أن استقر في العين يفسدها وفي الدماغ بحدث به صرعًا (داء النقطة) او اعراضًا أخرى شديدة وفي النخاع الشوكي بحدث شللًا وفي الرئة بحدث ذات الرئة وفي القلب بحدث خنقانًا والنهابًا وتهورًا يفضى الى الموت وقس على ذلك

العلاج . من افضل العقاقير لطرد التينيا زيت السرخس الذكر اذا كان جيد الاستحضارفانة يطردها لا محالة و يُعطى من الزيت المصنوع بايثير ما بين درهم ودرهين يتناولة العليل على فراغ المعدة و يصوم عليه بضع ساعات ثم بأخذ مسم الالإجل طرد الراس والاجزاء و بنبغي الغص عن الراس في المبرزات لانة ان لم ينزل لتجدّد الدودة في نحو ٢ اشهر او اربعة

(٥) التينيا المتناة نسبة الى قناتواصلة بين ممصات راسها الاربعة. في اكبرواه تن من العبنيا الموحية واجزاؤها اكبر ايضًا وراسها خال من الشصوص ولكن قناتها اقوى حتى قبل ان طردها اعسر من طرد التبنيا الوحيدة وفي تدخل الانسان في الغالب من آكل لحم البقر، اما اعراضها وعلاجها فمثل اعراض الوحيدة وعلاجها. وعلاجها المنعي الامتناع عن آكل لحم البقر

⁽١) الغشاء المخاطي موغث الإبيطان التجاويف المستطرقة الى ظاهر المجمد كالغشاء المبطن الغم والانف المخ

غير المنضج طبغا

هذه هي اشهر الانواع التي يكن معانجتها بالاطبيب اماخلاصة ما انتهت اليه الاكتشافات من جهة الديدان عمومًا فهي هذه الفضايا الاربع (١) ان الديدان تدخل انجيوان من الخارج أولا نتولد فيه من ذاتها (٣) ان بعضها يدخل الحيولن من الماء او من مواد أخرى اذا كانت فيها حرَّة و بعضها من اكل المحوم اذا كانت فيها مكيَّسة (٣) ان ما كان منها ساكنًا في اجواف مسدودة او مكيَّسة في جسد الحيولن هو غيركامل النمو ويبلغ نمق الكامل في جوف مفتوح في الحيوان نفسه او في غيره او في الماء او في غيره او في الماء ولا يهضم رأسها في المعدة فينمو ويتشبث في الغشاء المخاطي

ولوكانت هذه الديدان في نوع وإحدمًا بؤكل من الحيوان لكان المخلص منها سهلاً على نوع بالانتناع عن آكل لحمه ولكنها تصيب الخنزير والفنم والبفر والخيل و بعض الطير فلا سبيل الى منع دخولها المجسد الأانضاج الطعام بالطبخ والامتناع النام عن اللحوم النية . وقد اقامت الحكومة في بعض البلدان اناساً في مون اللحوم قبل بيعها وهذا يقلل ضررها أن لم يزلة . وما بقي منها ايضاً الاعنناء بصفاء ماء الشرب والهلاك كل انواع الديدان عند خروجها من الامعاء مجرقها بالنار

التطبيب بالمعادن

بعض الناس كالحرباء لا يترك الساق الاً ممسكا ساقًا فايًا مأبوا من العرافة والعيافة والتغيم ونحوها عدول الى المسيرسم والسبرتزم . ولما مأبوا من هذين تمسكوا بامور كثيرة مدعين انها تشفي العلل العضّالة وتفعل من الغرائب ما لم يعهد فعلة حتى توصلوا الى الضوء الازرق ثم لما سئموا منة ايضًا جعلوا يسعون في اشاعة ضلالة أخرى وهي المعالجة مجل المعادن فقد روى بعض الفرنساويين ان فناة فلح شطرها الابن حتى عدم الشعوركلة فكانوا اذغر زول الابر فيه لا تشعر بها . فاعطاها الدكتور برج اسطوانة من ذهب تجابا وعلى عينيها عصابة فا جانها ربع ساعة من الزمان حتى جعلت تشعر بنخس الابر ثم رُدَّ اليها الشعور تمامًا . وإن أخرى فلح شطرها الايسر فحملت السطوانة من نحاس فشفيت . وإن عجوزًا فلح فكها فشفي بوضع حديدة تحت لسانها ولف صفيحة من الحديد حول رأسها. قال راوي هذه الخرافات ولم يصح التبديل في هذه المعادن بل اقتضى لكل المخص معدنة ونسب قوة الشفاء في المعادن الى الكهربائية ، ولفد غالوا في هذه المعادن بل اقتضى لكل جعلوها علة لكل دعوى عسر تعليها صحت او كذبت . هذا وقد سمعنا ان بعضًا من اهالي بيروت اخذوا في استحان الضوء الازرق رجاء ان تصح ابدانهم من الامراض او يتجدّد كالنسر شبابهم فنشير اخذوا في استحان الضوء الازرق رجاء ان تصح ابدانهم من الامراض او يتجدّد كالنسر شبابهم فنشير اخذوا في استحان الضوء الازرق رجاء ان تصح ابدانهم من الامراض او يتجدّد كالنسر شبابهم فنشير

عليهم ان لا يغضوا الطرف عن استعال هذه المعادن لعلهم ينتفعون وينفعون العالم (متي شاب الغراب)

البطريق

لجناب الدكنور بشاره افندي زازل

البطريق فصيلة من طيور الماء تسمّى عند الافرنج بالبنكوين وهذا الاسم ماخوذ من كلمة الاتينية معناها السمن وذلك يناسب تسميتنا اياه في اللغة العربية لان معنى البطريق السمين من الطيركا في القاموس وبما ان طيور هذه الفصيلة اعظم الطيور سمنًا كان اطلاقة عليها واقعًا في محلم علم

ان طيور هذه الفصيلة لا توجد الاً في المحار في الاماكن الباردة جدًّا وقلمًا نتركها فلا تأتي الى الشواطي الأفي زمن التفريخ اواذ نقذفها العواصف الشديدة فترى هنالك على الارض جالسة على زمكًاها وراسها مرتفع جدًّا وعنقها مدود وجناحها متجهان الى المقدم. وهي تدرج على الصخور متاجلة بعضها مع بعض فتشبه عساكر مصطفة ماشية . ومن طبائع هذه الطبور ما هو غريب قال فيكيه في مؤلفه حياة الحيوان انها تجنبع في فصول من السنة الى شوريّ تؤلفة فيكون ناديها محنوفًا بالمهابة والوقاريومًا أو يوهين تم تبرم الحكم باتفاق الآراء على أمر يجري العبل بموجبهِ بكل همة ونشاط. فنرسم في ارض محيطها نحو عشربن الف ذراع شكل مربع احدى جهاته يوازي حافة الماء وهذه الجهة تبقى دائمًا مفتوحة لتكون حمرًا في الدخول والخروج وإما سائر انجهات فتحاط بكوم من الحصي تحالها بمنقارها وتبني بها سورًا جدرانه واطئة يخرقه بعض مداخل يحرسها ليلاً خفر نقيمهُ لذلك . ثم انها نقسم ارض هذه الحظيرة الى مر بعات وإسعة تسع اوكانًا كثيرة وتعل بين كلّ منها طريقًا يقصر المهندسون عن ان يا تولم بمثله وما هو غريبٌ في طبائعها ايضًا ان الطيورالغريبة عنها جنسًا كالطيور البطرسية تجنبع معها في زمن التفريخ وتبني اوكارها معًا فترى بجانب وكر بطريق وكرطير بطرسي. وكلاُّ هذين النوعين المختلفين باعتبار البنية والطبائع بعيشان هذه الماني بكل محبة إ كُلُّ في مكانهِ. وإذا وجد خللٌ في هيئتها الاجتماعية هذه فيكون لان البطريق اختلس او اغتصب وكن جارهِ البطرسي. وقد تحيُّ بعض طيور الماء طالبة من مكارم هذه الجمهورية الحيوانيةان تحلُّ حماها فاذا تكرُّم عليها المنقدم فيها بالقبول تبني اوكانًا لها في مربع فارغ من اوكان غيرهِ

ولا يبيض البطريق الأبيضة وإحدة برخم عليها الى ان ينقس عنها الفرخ فلا يتركها الأزمنا بسيرًا وذلك عند الضرورة . ويقوم الذكر في ترشيج البيض مقام الانثى اذ تضرب في الارض تطلب رزقها وتوجد طبور هذه النصيلة بكثرة في المجار الشالية قال فيكيه ان القبطان مود جمع خسة آلاف بيضة من مكان في تلك الجهة . ثم ان لهذه النصيلة نوعين ممنازين احدها البطريق المعروف وهو في حدالبط و يتوطن المجار المخبلة التي يقطع منها في الخريف الى المجهات المجنوبية والثاني المقصوص المجناح او البطريق الكبير وهو في حد الاوز ويوجد في المجار المخبلة ولا يقطع الى فرنسا الا بطريقة العرض و يكون ذلك اذ نقذفة العواصف البها ، وبيضة اعظم حجًا من بيض جميع طيور الماء المعروفة

الزواج بالمبايعة

كان من عادة اهل بابل ان يجمع بناتهم اللواتي بلغن سنّ الزواج في وقت معيّن من السنة ثم يقيموا دلاًلا يعرضهن للبيع مبتدئاً من اجهلين صورة واحسنهن قدّا فيشاريهي اصحاب الثروة بالمزايدة بحسب جالهن و يدفع ثنهن لرجال ينوّض اليهم ذلك ، وحينا ينتهي الدلاّل من بيع المجميلات ياخذ في عرض القبيحات الصورة مبتدئاً من اقبين على ان يعطي من يتز وجها كذا وكذا من المال الذي جُمع من بيع المجميلات فيقول بعض الحاضرين انا آخذ ها بكذا فان لم يوجد من ياخذ هاباقل منه تعط له والا فتعطى لمن يرضى بالمبلغ الاقل وعلى ذلك كانوا بز وجون القبيحات الصورة من بناتهم على نفقة المجميلات ، و يظهر منه أنهم كانولي يقتصرون على النظر الى الصفات الخارجية و يتركون المزايا الداخلية التي يسبو بها الانسان

وما الحسن في وجهِ الفتي شرفًا لهُ اذا لم يكن في فعلهِ والخلائق

زلزلة

بعد غروب الشمس بنعو ساعلين وربع من ليلة السبت شعرنا بزلزلة استمرت نحو ثانيتين ثم بزلزلة اخرى شدية استمرت نحو ثانيتين ثم باخرى خنيفة كانت حركتها من الغرب الى الشرق فوجلت قلوب الناس لهذا اذلم يعهد له نظير منذ خمس وعشرين سنة وقد هدمت بعض بيوت الاستانة وصدعت بيوتا اخرى وكذلك وقع في ازميد لكن الظاهر انها كانت هناك اقوى فانها هدمت بعض الجوامع وللماني من جمانها سوق المدينة ثم ورد لنا تلغراف من بيروت يتضمن ان الزلزلة وقعت فيها ايضًا وكانت شديدة (الجوائب في ٢٤ نيسان)

النعل في أستراليا

قبل ان النحل المنقول من اور با الى استراليا بصنع مقدارًا معتدلًا من العسل في السنة الاولى والثانية من نقله ثمَّ يقل عسلهٔ حتى لا يعود يصنع عسلًا ابدًا وهذا من الاكتشافات المهة لدى علماء الطبيعة وقد ثبت من اكتشافات كثيرة ان هذه الجزيرة او الفارة تخالف العالم اجمع في اكثر امورها كا بينًا ذلك في الوجه ٥٩ ا من السنة الثانية وعند البعض انها الآن في دور من الادوار التي كانت فيها بقية القارات من زمن قديم

بيده الحياة طلوت

من يعن النظر في مناضلة العلماء عن اصل الحياة يتعجب من تعشف بعضهم ولو استعظم دقة مباحثهم وضبط تجاريهم . وقد انقسه لمن هذا القبيل قسين قسمًا بعتقد بان الحياة بخلفها الخالق . وقسمًا يعتقد بان الحياة بخلفها الخالق . وقسمًا يعتقد بانها نقولد من نفسها اذا ناسبتها الاحوال وكيلت لها الشروط اما القسم الثاني فجعل دليلة على اعتقاده انه اذا تركّبت بعض المواد الطبيعية على نسب ، فر وضة واحوال معينة صارت اجسامًا حيّة أنحرك باراديها وتغتذي كيفية الحيوان و بهذا الاعتبار يكون مركب تلك المواد هي خالق الحيوانات التي تولدت منها بشرًا كان او غير بشر. وإما النسم الاوّل فردّ على القسم الثاني بان الحيوانات الحية التي نتولدت منها بشرًا كان او غير بشر. وإما النسم الاوّل فردّ على القسم الثاني من الهواء و بهذا الاعتبار تكون حياتها من خالق الاكوان لا من تراكيب البشر ، وكثر بينهم الاحّد من الهواء و بهذا الاعتبار تكون حياتها من خالق الاكوان لا من تراكيب البشر ، وكثر بينهم الاحّد قار بت النهاية واستظهر فيها اصحاب القسم الاوّل (اي الذين يعتقد ون بان الحياة لا نتولد من المعامة أن المعامة النه تندل راسل العادمة هكسلي بصف له تجار به و يعلمه أن المحيوانات التي زعموا الاخيرة أن العامة أن المحيوانات التي زعموا بتولدها من نفسها انت من الهواء ، ولو انقطع الهواء عن التراكيب المشار اليها لبقيت كل ايامها بتولدها من نفسها انت من الهواء ، ولو انقطع الهواء عن التراكيب المشار اليها لبقيت كل ايامها بتولدها من نفسها انت من الهواء ، ولو انقطع الهواء عن التراكيب المشار اليها لبقيت كل ايامها كما هي خالية من اثر الحياة

الطبريُّ (١٦٤ ـ ١٦٥) (٢٦٨ ـ ١٦٤م)

هوا بوجعفر محمد بن جربر صاحب التفسير الكبير والتاريخ الشهير . كان احد أيَّة العلماء بحكم بفوله وبرجع الى رأيه لمعرفته وفضله . وكان قد جمع من العلوم ما لم يشاركهُ فيه احد من اهل عصره . وكان بصيرًا عارفًا بابام الناس وتاريخه اصح التواريخ واثبتها لم يقلد فيه احدًا . واستوطن الطبري بغداد وإقام فيها حتى نوفي . وكان اسمر الى الادمة اعين نحيف انجسم مديد القامة فصبح اللسان ذكر له ابو اسحق الشيرازي شعرًا

اذا أعسرتُ لم يعلم شقيقي واستغني فيستغني صديقي حيائي حافظ لي ماء وجهي ورفقي في مطالبتي رفيقي ولو اني سمحت ببذل نفسي لكنتُ الى الغني سهل الطريق

نقي الدين المقريزي (٧٦٠ ـ ١٤٤١م) (٨٥٧ ـ ١٤٤١م)

هو احد بن عبد الصد الشيخ الامام العالم البارع عبدة المؤرِّخين وعين المحدثين نفي الدين المقريزي البعلبكي الأصل المصري الدار والوفاة . نشأ بالقاهرة وتفقّه على مذهب الحنفيّة . ثم تحوّل شافعيًّا بعد مدَّة طويلة. وتفتُّه وبرع وصَّف التصانيف المفيدة النافعة الجامعة لكل علم. وكان ضابطًا مؤرخًا مفتَّنًا محدثًا معظَّمًا في الدول. ولي حَسَبَة القاهرة اوَّل ولايتهِ من قبل الملك الظاهر برقوق عوضًا عن شمس الدين محيد النجانسي ثم عزل بالناضي بدر الدين العينتابي ثم وليها عنهُ ايضًا وولي عدَّة وظائف دينيَّة. وعرض عليهِ قضاء دمشق في اوائل الدولة الناصريَّة فابي ان يقبل ذلك . وكان امامًا مفننًا كتب الكُتب الكثيرة بخطه وانتقى اشياء وحصل الفوائد. واشتهر ذكرهُ في حيانه و بعد موته في التاريخ وغيرهِ حتى صار بهِ بُضرَب المثل. وكان لهُ محاسن شتى ومحاضرة جيَّدة الى الغاية لاسما في ذكر السلف من العلماء والملوك وغير ذلك. وكان منقطعًا في دارهِ ملازمًا للعبادة قبل ان يتردد الى احد الا اضرورة . وقرأت عليه كثيرًا من مصنفاته وكان برجع الى قولي فيما اذكرهُ لهُ من الصواب ويغيّر ماكتبهُ اوَّلاً في مصنفاتهِ . وانتفعتُ بهِ واستفدتُ منة وكان كثير الكتابة والتصنيف. وصنّف كتبًا كثيرة من ذلك إمتناع الاسماع في ستة مجلدات وهو كتاب نفيس وله كتاب الخبر عن البشر ذكر فيه النبائل في اربعة مجادات وعل له مقدّمة في مجلد ، وكتب السلوك في معرفة دول الماوك في عدّة مجلدات بشمل على ذكر ما وقع من الحوادث الى يوم وفاته . ولهُ تاريخهُ الكبير المفنى في تراحم اهل مصر الواردين اليها ولو كل هذا التاريخ تجاوز النمانين مجلدًا . ولهُ كتاب المواعظ والاعتبار في ذكر الخطط والآثار في عدَّة مجلدات وهو في غاية الحسن وكتاب مجمع الفوائد ومنبع العوائد كيل منه نحو الثانين مجلداً كالتذكرة وكتاب شذور العقود وكتاب الاوزان والاكيال الشرعية . وكتاب ازالة التعب والعناء في معرفة الحال في الغناء. وكتاب المقاصد السنيَّة في الاجسام المعدنيَّة. ولهُ عدَّة تصانيف أخر ولم يزل ضابطًا (عن المنهل الصافي لابي المحاسن) حافظًا للوقائع وإلتاريخ الى ان توفي ودُفِن بالقاهرة

اكراثة

يراد بالحراثة على الارض بالمحراث وهو اهم امر في عام الزراعة فان كل ارض تنبت نباتًا معلومًا وإن لم يعلما الانسان وقد بكتفي الفلاح بما تنبئة بغير على علنًا لمواشية ولكن النبانات المعنق لطعام الانسان لا تنبت الاً بعل الارض وإن نبئت دون على كانت ضعيفة غير وافية بالغرض . فالمحنطة والقطافي لا تنبت في الارض طبعًا وإن نبئت اقتصرت على بلاد ضيفة ولم تكن على ما يعهد فيها من الخصب والنضارة ، وغيرها كالملفوف والمجزر واللفت والشمندور لم يصل الى ما هو عليه الا بعد تعب جزيل وهو ينبت بريًا ولكنة لا بصلح حينئذ إن يكون طعامًا للانسان . اما فعائد الحراثة فكثيرة منها طر البزور وتفطية الدمان والساد ومزجها بالتراب واهيا تعريض دقائق التربة للهواء وفتح باب له ليخللها

نقدم ان الهواء ورطوبته ضروريان لخليل المادالآلية وغير الآلية الموجودة في النربة وجعلها صائحة للدخول الى بنية النبات ومن المقرّر انه اذا زُرعت البزور عيقة في الارض بحيث لا يصل اليها الهواء لم تنم قط ولو بقيت سنين عديدة ومن النبانات ايضاما لا بخصب الا اذا كانت تربته محلولة بحيث يصل الهواء الى جذوره بسهولة وقد عرف الناس بالاختبار انه يجب حرث الارض وعزقها (ركشها) لكي تأتي بالا ثمار والغلال وحيث ان يد الانسان قاصق عن ان نقوم بالغرض صرف فكرته الى استنباط ادوات تمكنه من ذلك كما هو دأبه في كل مصالحه غير ان بعض الامم اقتصر على ادوات بسيطة بطيئة العمل فان ادوات اهل المشرق من حلب غير ان بعض الام والرومانيين منذالني سنة ومن الغريب ان ادوات اكثر الشعوب القديمة ادوات البونانيين والرومانيين منذالني سنة ومن الغريب ان ادوات اكثر الشعوب القديمة والحديثة مشابهة كل التشابه كأنها اشتقت من اصل واحد

وإبسط آلات الخراثة واولها المعول والمجرفة والمحراث ولم يكن محراث الفدماء سوى معول تجره الحيوانات ثم تغير شكلة على توالي الزمان حتى صار يشق الارض ويقلبها ولمحراث الافرنج سكين حاث بشق الارض شقًا عبوديًا وجناح عن يمينه بشفها شقًا افقيًا و يقلب القطعة المشقوقة هكذا ويحنيها على درجة ٥٤ (خمس واربعين درجة) بناء على ان ذلك يعرض منها المهواء النسم الاوسع كما يتبرهن هندسيًّا. ويجرُّون المحراث بالفيران او بالخيل او بالآلات المخارية ومن المفرد في علم الفلاحة انه افاعقت الحراثة زادخصب الارض غالبًا ولذلك يجب تطويل السكة ولى اقتضى لجرها اربعة ثيران او اكثر قال واحد من العارفين بفن الكيماء لوحرُثت مروج سورية

بحراث ينزل في الارض ذراعًا وإحدة لانت بغلال تزيد عشرين ضعفًا عن غلالها المحاضرة على الافل ونرى صحة ذلك عندما نعتبر انه منذ اكثر من ثلاثة الاف سنة الى الآن ما زال الناس بحرثون هذه المروج حربًا لا ينزل في الارض اكثر من قدم وتحت ذلك تربة غنية جدًّا لم تصل اليها سكة قط. وعندما تكون الحراثة عيقة عمقًا كافيًا لا يخشى من القيظ لان في الهواء رطوبة كثيرة والارض المحروثة تمص اكثرها قبل ان من عادة اهل جنوبي فرنسا ان يحفر وا حفرة حول اصل شجر الزيتون لكي بدخل الهواء الى جذورها برطو بنه فيزداد نموها كثيرًا ولا بخشى عليها من الحرّ الشديد. ومن عادة الهنود ان يحفر وا انلامًا بين مزر وعائم ايام الحرّ الشديد فنكنفي بذلك عن السقي وما من احد بجهل فائدة عزق (ركش) الارض عند كعوب الاشجار وان جهل سببة والذين بز رعون قصب السكر والذرة الصفراء في المنطقة الحارة بزرعونها صفوفًا صفوفًا حتى يكنهم ان يفلحوا الارض وقد وجدوا ان ذلك يزيد خصبها زيادة بليغة مها اشتد الفيظ حتى ارتأى بعض العلماء ان الغلح وحده يكفي الارض وائدة الزبل ميكانيكية لاكياوية اي انه يفتح بابًا لدخول المهاء فقط فبا لانه غني عنه ولافح فائدة أخرى يجب ان لا ينة اضى عنها وهي استئصال الاعشاب المي لا نقصد تربينها لانها تسلب قوة الارض فيجب ان ثلا ينة اضى عنها وهي استئصال الاعشاب التي لا نقصد تربينها لانها تسلب قوة الارض فيجب ان ثل ينة اضى عنها وهي استئصال الاعشاب التي لا نقصد تربينها لانها تسلب قوة الارض فيجب ان ثلة عافى عنها وهي استئصال الاعشاب المقي لا نقصد تربينها لانها تسلب قوة الارض فيجب ان ثلا ينة النفي غنا هذاك من التعب

ترياق السموم

ترياق لدغ الافعى وغيرها من الهوام * يبادر الى ربط العضو الملدوغ فوق اللدغ ومص المجرج بالنم وفيه ما لا ثم يُبقُ الما ه والسم ويكرّر ذلك مرارًا كثيرة ولا خوف من ان يضرّ السم بالنم اذا لم يكن مجروحًا او يص السم بكأس كما في المتجامة . ولا باس من كي اللدغ مجديد محمّى او مجرجه نم ومدح بعضهم سفي الملدوغ بضع نقط من روح النشادر ومقدارًا كافيًا من المشرو بات المنبهة او من زيت الزيتون

ترياق لدغ العقرب * غسل اللدغ بروح النشادر او بالزبوت ولا باس من سني الملدوغ بضع نقط من روح النشادر

ترياق السموم المبلوعة بوجه عام * النيء بكارة ومن وسائط النيء ملعقة صغيرة من دقيق المحرول مجبولة بماء سخن فانهُ اسرع الى التقيئة من الطرطير المنيّة. ومنها عشر ون قمعة من كبريتات النوتيا او كبريتات النحاس مذابة بماء سخن مع جرعات كبيرة من الماء الناترو بعد

ان يدام النيء من كافية يسقى المسموم حليبًا او ما الشعير او دقيقًا مخلوطًا بماء

ترياق السليماني وغيره من مركبات الزئبق * بياض البيض مخلوطًا بماء وبعد ان يجدث منه في كثير يتبع مجليب او زبدة. وترياقه ايضًا مغلي خشب الكينا او منقوع العنص او الدقيق وللماء . او زيت الزيتون وإن لم ينجع العلاج حالاً فلا بد من استحضار الطبيب

ترياق طعم الفار وغيرو من مركبات الزر نفخ * سسكوي اكسيد الحديد الهيدراتي وللغنيسيا والحليب. او المفيئات وبعدها جرعات كبيرة من ماء الكلس، او الفح المسعوق او مزيج من الزيت وماء الكلس وإن لم يحدث في يحب ان يعطى المسهوم من ١٥ الى ٢٠ قعة من كبريتات التوثيا او ملعقة صغيرة من دقيق الخردل في نصف فنجان ماء فاتر وإن يدغدغ الحلق بالاصبع او بريشة

ترياق الزنج اروغيرهِ من مركبات النحاس * بياض البيض . أو السكر وللماء . أو الدقيق وللماء . أو اكمليب

ترياق الفصفور * زيت التربنتينا . او مكاس المغنيسيا . او الزيت ترياق الا نتيمون * المغنيسيا اوكربونات الصودا او مغلي العنص ترياق الامونيا وكربوناتها * الخل وللاه او الزيت

ترياق الكلور * بضع نقط من الامونيا أو درهان من المغنيسيا

ترياق الحوادض من معدنية ونباتية وآلية * مكلس المغنيسيا اوكر بونانها او الطباشير او ماه الكلس او الصابون او الزيت

ترياق الكلور وفورم * الننفس الصناعي او الكهر بائية او فصد الزند (في الوريد الباسليقي)

ترياق سيانيد البوتاسيوم واكمامض الهيدر وسيانيك وزيت اللوز المرّ * مزيج من محلول كبريتات اكحديد واول كلوريده . او ماه الكلور او كلوريد الكلس، او ماه النشادر والبرندي جرعات صغيرة متوالية . او نضح الماء البارد على الوجه والظهر

ترياق اليود * النشاء او ماه الكلس

ترياق الافيون * الماء البارد على الوجه والصدر . او الحركة القسرية . او الخردل ولماء . او الفيم الحيواني

ترياق حجرجهنم (نيترات الفضة) * ملح الطعام

ترياق الاستركنين * الافيون . او منفوع العنص . او مغلي خشب الكينا ترياق كلوريد التوتيا *كربونات الصودا

ترياق املاح الرصاص * كبرينات الصودا . او كبرينات المغنيسيا

ولا يغني وصف هذه الادوية عن الطبيب بل لا بد من استدعائه في اول فرصة ولاسيا في السموم القوية كالسلياني والاستركنين وطعم الفار

mener

مسائل واجوبتها

(۱) من مجواره . من اي شيء وكيف بسخرج السبورتو والبيرا والشمهانيا والبرندي المجواب . السبيرتو ويسمى الكولا بسخرج من الخمر . والبيرا من الشعير منقوعًا فجنفًا ثم منقوعًا ايضًا حتى يخنمر . والشمبانيا من زبيب وسكر وماء وحامض الطرطير وزبدة الطرطير ونوع من العسل والخمير الحلو . والبرندي من خمر العنب . وإما كيفية استخراجها فلا مجتمل المقام تفصيل جزء منها لطولها

- (٦) من انطاكية ، ابن يوجد المسك وكيف يصنع . المجواب . المسك المحقيقي مادة يفرزها حيوان يعرف بحيوان المسك و يوجد في اسيا واور با واجوده مسك طنكوين ولكنة قلما يخلو من الغش ، وإما المسك الكاذب فيصنع من زبت الكهر باء وحامض نيتريك على نسبة درهم من الاول الى ثلاثة دراهم ونصف من الثاني يوضعان في طاسي اربعاً وعشرين ساعة فتتولد مادة صفراء برنقالية فاغسلها بماء بارد وجنفها فلك المسك الكاذب
- (٢) ومنها . كيف يصنع اللعل الاحمر . الجواب لذلك طرق كذيرة نذكر منها طريقة مختصرة تسمى بالطريقة الفرنسوية وهي ان: يغلى ليبرة من مسعوق الدودي في خس وثلاثين ليبرة من الماء النفي ربع ساعة ، ثم بوضع فوقها اثنا عشر درهًا من زبدة الطرطير . ويدام الغليان عشر دقائق وحيننذ يوضع فيها ١٨ درهًا من مسعوق الشب الابيض و بعد دقيقين نطفاً النار . ثم بعد ست دقائق بصب السائل الطافي في وعاء صيني و يترك حتى برسب فيه اللعل . وإما سوًا الكم عن السكر فجوابة مسنوقى في وجه ٢٧٥ من السنة الثانية
- (٤) ومنها لماذا اذا رُشَّ ما على معدن حام يأخذ هيئة كروية ولا يلبث مكانة . الجواب لا ينمُّ ذلك الاَّ اذا كان الماء قليلاً وحينئذ يتحوَّل بعضة بخارًا بالحرارة ويجل البعض الآخر فيرتفع قليلاً عن المعدن الحامي و يأخذ الهيئة الكروية تبعًا لشريعة الجاذبية التي تجذبة الى نحق

مركزه جذبًا منساويًا في كل جهة منة وحينا برتنع عن المعدن ينقلص بعض البخار المحامل له فيرجع الى المعدن وإن لم يكن سطحة افقيًّا لا يرجع الى مكانه بل الى اوطاً منه وهلم بجرًّا وهذا هو سبب عدم ثبوته وللهواء فعل في ابعاده عن مكانه ابضًا وما تلذُّ معرفته وإن يكن خارجًا عن مضمون سقّ الكم ان جوف نقطة الماء المرتفعة هكذا يكون باردًا كالناج وإن كان المعدن المرشوشة عليه حاميًا كالنار وذلك لان الماء المجمول مجارًا بأخذ الحرارة من النقطة الباقية

(٥) ومنها كيف يصنع الافيون ، الجواب ، يشق غلاف علبة الخشخاش بعد سقوط اوراق الزهر بايام قليلة فيترشح عصير لبني على شكل الدموع يسمر عن قريب فيعين ويلف باوراق المخشخاش (٦) من طرابلس ، كيف يلبس الحديد ذهبا ، الجواب ، اما ان يلبس بالبطرية (اي بالكهربائية) او لا . فإن اردت تلبيسة بالبطرية فاذب ٦ ١ درها من سيانور البوتاس في ماء مقطر واضف اليو درهمين من كسيد الذهب وضع الحديد فيها ولبسة كما يلبس غيره من المعادن ما لا يسع المقام تفصيلة ، وإن اردت تلبيسة بغير بطرية فاصقلة جيدًا ثم احج حتى يصير لونة مزرقًا ولبسة ورق الذهب وإضغطة عليه ضغطًا شديدًا بخفة وصناعة وإصفلة بالمصقلة وهي اداة شبه السكين يستعلها المذهبون للصقل ، ثم احبر ايضًا ولبسة ثانية وكرّر عليه العمل حتى يصير على ما تريد وإخيرًا اصقلة صفلًا جيدًا فلك حديد ملبس ذهبًا ، ويصح تذهيب النولاذ والنضة هكذا الذا ائفن صقلها ، وهن طريقة أخرى ولكنها اقل دوامًا من الا ولى وهي : ذوّب كلوريد الذهب في ايثير كبريتيك واصقل المحديد وإطلو يه بفرشاة من وبر الجال فيتطاير الايثير ويبقى الذهب على المديد فاصقلة فلك حديد مطلي ذهبًا ويكنك ان تكتب او ترسم ما شئت على المحديد عروف ورسوم ذهبية مجسب هنه الطريقة . ويصح ايضًا نذهب النولاذ المصقول بها وعلى هنه بحروف ورسوم ذهبية محسب هنه الطريقة . ويصح ايضًا نذهب النولاذ المصقول بها وعلى هنه

الصورة يكتب الافرنج على مصنوعاتهم كتابة ذهبية (٧) من الفدس ، باذا يقسى ريش الطيور الكبيرة حتى يكتب به فاني وضعت الريش في الماء الغالي من ثم في الماء البارد ثم في نور الشمس ولم يتصلب ، الجواب ، يفسونه اولاً بطهره بضع ثوان في رماد سخن حرارته مثل حرارة الماء الغالي ثم يجنونه بسكين و بعده بقطعة من الجوخ او الفلائلا ثم يجمونه قليلاً على النار ، و يجزمونه حزمًا يعلقونها في اناء يجنوي ما يجيث بس الماء اطرافها و يغطون الوعاء غطاء محكمًا و يغلونها مدّة ثلاث ساعات او اربع ثم يرفعونها ويجنفونها ويتفونها ويتفونها في يوم من الزمان و بعده بجنونها بقطعة من الجوخ ويجمونها على نار خنيقة ، قيل ان الريش اذا عولج هذه المعالجة يصير كالعظم صلاية وهذه الطريقة تصلح لتقسية نار خنيقة ، قيل ان الريش اذا عولج هذه المعالجة يصير كالعظم صلاية وهذه الطريقة تصلح لتقسية نار خنيقة ، قيل ان الريش اذا عولج هذه المعالجة يصير كالعظم صلاية وهذه الطريقة تصلح لتقسية

ريش الاوز العراقي والغربان

- (٨) من تونس ، المرجو من جنابكمان تنيدوني عن منظر الارض المحكي عنه بعدد ١١ من السنة الثانية هل برى الى الابدكا هو مرسوم او في عرض وطول مخصوصين ووقت معين . وعلى كل حال فالامر مشكل حيث ثبت بالبرهان القاطع تكوير الارض (وإنبساطها بالنظر المناظر) ودورانها مثل سائر الاكرالسابحة في الهواء فاذا كان ذلك كذلك يلزم وقت معين في فصل مخصوص من الفصول الاربعة لروَّية ذلك الشكل المرسوم لان سكان فم الحوت الجنوبي وسكان الكف الخضيب بينها فرق كبير الجواب ولا يصدق الرسم الذي اشرتم اليوالاً على الفرركا هو مكتوب تحنه ولا يصدق عليه ايضاً الاً بوجه التقريب والقصد منه تسهيل الفهم . ولو اربد المحقيق في رسم منظر الارض من القمر للزم تعيين الوقت والعرض اذلك لسبب دوران الارض ودوران القمر و واما منظر الارض من بقية الكواكب فلا يرسم لان اهل النوابت لا برونها واهل السيارات الذين يرونها انمايرونها نجمة بلا قرص ولو نظر اهل الكواكب قرصاً للارض واريد رسم منظرها للزم ان مختلف باختلاف الاوقات والاعراض
 - (٩) من انطاكية .كيف بزال الكلف الذي يعلو الوجه به الجواب لا دواء له غير ما منه ضرر وصعوبة في الاستعال ونتيجنه غير يقينية
- (١٠) ومنها . هل من دوا علفتر عند الجواب . البؤور التي تطلق عليها العامة اسم قرعة هي مختلفة الانواع ويجب معالجة كل نوع على حدته ولكنًا نفول بوجه الاجمال انها تبرأ بالنظافة التامة ومرهم نيترات الزئبق ويجب ان لا يدهن كل الراس دفعة واحدة برهم نيترات الزئبق لئلابتص منه ما يسمة بل تدهن بقعة صغيرة كالريال المجيدي او اوسع قليلاً وعندما تبرأ يدهن غيرها وهلم جرّا و بما ان قوة المرهم تختلف باختلاف سن المصاب وشدة المرض فلا غنى عن استدعاء الطبيب
- (11) من بيروت ماهو دواء الحافور الذي يعتري اصول الاسنان * الجواب. يكشط عند طبيب الاسنان ثم تنظف الاسنان بمستوق من المساحيق المستعلة لذلك و يغرغر النم بغرغرة قابضة كصبغة المرّ او الكراماريا . والسبيل الى منع عود الحفر تنظيف الاسنان ما يتخللها من الطعام واصلاح المعنة لانها كثيرًا ما تكون سبب الحفر الوحيد
- (١٢) ومنها. ما هوسبب طنين الاذنين وما دُولُقُهُ ﴾ الجواب كثيرًا ما يكون طنين الاذنين من تأثير عصبي وقتي او من تأثير بعض الادوية وهو في الحالين وقتي لا يعبأ بداما اذا دام من الحق الم المنافع المخالب من تجمع افر (شمع الاذن) في صاخ الاذن و يزول بازالتو بالحقن بالماء الناتر

اخبار وأكتشافات واختراعات

المساكين في بلاد الانكليز به كان في بلاد الانكليز سنة ١٨٤٩ مسكين واحد من كل سنة عشر شخصاً يعيش على احسان الخمسة عشر الباقين . ثم صار واحدًا من عشرين سنة ١٨٥٦. ثم واحدًا من ثلاثين سنة ١٨٧٥

دوا الضربة الكرم * كتب بعضهم الى مجمع العلوم الفرنسوي يقول اذا زرعت الذرة الحمراء في الكروم نقيها من الحشرات الصغيرة التي تسطو عليها عادةً لانها نترك الدوالي وتجنمع على اصول الذرة

اصل طوابع البوسطة بن منذ سبع وثلاثين سنة اتى رجل انكليزي اسمة هِل منزلاً في شالي انكلترا فرأى رجلاً من خدّام البريد يناول مكتوباً لابنة فقيرة فاخذته منه ونظرت اليوثم ردته ولم تفضّه قائلة انه من اخي ولكن ليس في ما يكني اجرة البريد. فرق ها هِل وإعطاها المكتوب ودفع اجرته. ولما انصرف الخادم قالت له الفتاة اني انفقت مع اخي على علامات يرسمها على ظاهر المكتوب فافهم مراده من النظر اليها وليس داخله الا قرطاس ابيض فدهش هِل من ذلك وفكر لعله بجد وسيلة لمنعه فلم عض ذلك اليوم حتى ربّب وضع طوابع البوسطة لدفع اجرة المكاتبب سلفاً

واقية من التربيد و اخترع رجل اميركاني طريقة لوقاية السفن الحربية من فعل التربيد و وذلك بان يحيط اسفل السفينة بانابيب تلفث حولها ويستطرق اليها كلها انبوب عمودي متصل بآلة لنفر يغ الهواء على ظهر السفينة ثم تملاً الانابيب هواء او ماء ، قال المخترع اذا دنت السفينة من التربيد و ينفجر خارج الانابيب ولا يلحق بجوانب السفينة ضررًا ، ولهن الانابيب فائلة اخرى وهي انها اذا مُلِثَت هواء خنت السفينة مها كان شحنها نفيلًا وإذا مُلِثَت ماء عاصت في الماء وقل تعرضها لاخطار الحرب والنوء ، وقد نال المخترع اجازة الحصر عليها

استعال حرارة الشمس والارض * لا يخنى انّا كلما تعمقنا في الارض وجدنا حرارة اتزيد حق طنّ بعضهم من ذلك ان كل باطنها ذائب لشنق حرارتها. ولا يخفى ابضًا ان الجانب ألا كبر من اعال الناس مداره على الحرارة والانسان بضرم لهذه الحرارة الوقود المذّخر في الارض، وعلى ما يظهر من حساب البعض ان هذا الوقود ينفد من الارض اذا بقي الحال على ما هو عليه ولذلك اعلوا الفيكر لاستعال حرارة الشمس وقدّر وا بحسابات لا شل لذكرها هنا ان حرارة الشمس اذا جمعت واستعملت نفضي آكثر اعال البشر، ومنذسنين قال بعض الفرنسويين انه جمع من حرارة الشمس ما ادار به دولاً وإشار بجمع حرارتها في صحراء افريقية واستخدامها لادارة الالات المخارية، وقد

اكدت الاخبار التي وردت حديثًا انهم اللحوافي طبخ الاطعمة على حرارة الشمس بلا وقود في بلاد الهند. ومنذ بسير اشار بعض الاميركيين باستعال حرارة الارض لتدفئة مدينة شرجينيا. قال ان في المعادن التي تحت اقدامنا حرارة تكفي لان تدفئ كل بيت من بيوت هذه المدينة إذا احكمنا استعالها. وأرى ان الوصول الى ذلك يسهل بد انابيب الى المعادف وسحب هوائها الحار وتوزيعه على بيوت بيروت) و بذلك نرمي طائرين برمية وإحدة نهوي المعادن وندفئ المدينة اه

السير الى القطب الشمالي * قرأ بعضهم رسالةً في جمعية المهندسين بلندن يصف بها احوال الطقس في نواحي الفطب الشمالي وطبيعة اراضيه وعظم الاخطار التي لاقاها من توخًى المسير اليه وقال وبناء على ذلك لا ارى احسن من السير اليه بالمجار فان من يسعى اليه في زوارق يجرها الناس او مركبات تجرها الحيوانات انمًا يسعى عبدًا . وإما اذا صُنِعت قوارب من فولاذ مسطحة القعور وصفيلة جدًا حتى لا يصدها الفرك على المجليد عن السير ومبطنة من داخلها بخشب قاس ووضع لها دولابان عن جانبها . ثم وضعت فيها آلة مجارية قوية ضاغطة المبخار فانها تسير على المجليد بسرعة فائفة ويترجَّج بلوغ الفطب فيها اه . فاثنت المجمعية على رأيه الحسن والمجرائد الاميركية نشير على الفيطان هوكيت وجماعنه الذين يجاولون الآن الوصول الى الفطب الشمالي ان يتبعوا هذا الراي لعلة بني بالغرض

آلة خياطة * اصطنع رجل من ثينا آلة خياطة تدور بالزنبرك كما تدور الساعة وهو اختراع مفيد جدًّا لان ادارة الآلة بالرجل او باليد عل شاق وكثيرًا ما يكون رديء العاقبة والدريما بالمجار او بالكربائية كثيرة النفقة

بريد جديد * يظهران اهل براين لا بصبرون على آلات المجارحي تحل رسائلهم الى الاقطار فعزموا على ارسال رسائلهم على الجفة الرياح في قلب الارض كا فعل الانكليز قبلهم ولذلك عينوا سنة عشر مركزًا واعتمدوا على مد سنة وعشرين الف متر من انابيب الحديد على عنى منر في الارض، وكينية ارسالهم التحارير فيها انهم باخذون الرسائل معينة المجم و يجعلونها رزمًا عشرين م يضعون كل رزمة في صندوق من حديد ويضمون عشرة او خسة عشر من هذه الصناديق بعضها الى بعض و يضعونها في فم الانابيب المشار اليها ثم يلطنون المواء من امامها او يكنفونه من ورائها او يلطنون المواء من امامها او يكنفونه من ورائها او يلطنون المواء ويكنفونه بالان بجموعًا من الدقيقة ، ويلطنون المواء ويكنفونه بالانابيب على معدّل الف متر في الدقيقة ، ويلطنون المواء ويكنفونه بالان وقد حسبوا انه يقتضي لانمام ذلك كلونحو . . . ٢٧٥ فرنك الصناديق كل ربع ساعة من الزمان وقد حسبوا انه يقتضي لانمام ذلك كلونحو . . . ٢٧٥ فرنك

الزجاج القرحي * براد بالزجاج الفرحي ما كان من الزجاج ملونًا بالوان قوس قُرَح وقد ذكرناه صفحة ٨٨ من السنة الثانية وقلنا أن استعال هذا الزجاج كان معروفًا عند الاولين ولم يزل معروفًا عند اهل الصين وإن رجلاً فرنسويًّا عاد فكشف صناعنة بعد خفائها. وقد شاع حديثًا على هذا الزجاج فصنعول منة انواعًا على غاية الجال وجواهر عديدة باهرة الالوان تراها من ناحية بلون ومن أخرى بلون آخر كأنها عنق المحام. وكل ذلك بنقع الزجاج في ما ممزوج بالمحامض الهيدر وكلوريك وضغطه ضغطًا يساوي ما بين ٢٠ وه ٤ ليبرا على الفيراط المربع كما اشرنا هنالك فان هذا يفعل في زمن يسير ما لا بفعلة المواد ورطوبة التراب الا بعد زمان طويل

نجاح الفونوغراف الناطق * لا يبرح من بال قراء المفتطف ان الفونوغراف الناطق آلة تنطق كالبشركا وصفناها وصفًا مستوفَّى في السنة الماضية . وقد ورد علينا من الاخبار الجديدة في هذه الاثناء ان مخترع الآلة الاولى صنع اخرى اكبر وإنقن واوضح لفظًا يسمع صوتها ويفهم كلامها عن بعد مئة وخمس وسبعين قدمًا عنها

راي جديد في الماء به قبل في جرياة لي مُند قد شاع هذا الرأي بما ظهر من التجارب المتنوعة وهو ان الماء ليس الاً غاز الهيدر وجين زائد الكهربائية او غاز الاكسجين ناقص الكهربائية . وبعبارة اخرى ان الهيدروجين والاكسجين ولماء شيء وإحد وإنما تختلف في مقدار تكهربها

فوائد صناعية مجرَّبة

خبرازرق

سحفنا درهًا من الازرق البروسياني النقي وسدس درهم من الحامص الاكساليك وعجنا مسعوقها بالماء و بعد اربع وعشربن ساعة خففنا المعجون بماء كاف و وضعنا فيهِ قليلاً من مذوب الشب الابيض والصمغ العربي فكان من ذلك حبر ازرق جميل الى الغاية وهو الآن امامنا تنبيه . الازرق البروسياني النجاري غير نتي فاسحقهٔ اولاً وإسكب عليهِ حامضًا هيدر وكلور بكًا لاجل اذا بة اكسيد الحديد الذي يخالطهُ ثم رشحهُ وإغسلهُ من اكمامض الهيدر وكلور بك حبر اسود كو بيا

اذبنا درها من خلاصة البَّم ونحو عشر قعجات من بي كرومات البوتاسا في نصف كاس ماء و بعد ساعات قليلة صار من ذلك حبر اسود يضاهي الحبر الافرنجي فاذبنا فيهِ عشرين قعجة من سكر النبات فصاركوبيا وها نحن نستعملة في كتابة هذه الحملة

صبغ الرخام باللون الاسود المحمر

ا ذبنا قليلًا من نيترات النضة المتبلور (حجر جهنم) في فنجان ماء ودهنا بهِ قطعة رخام صقيلة وكتبنا على اخرى ووضعناها في نور الشمس بضع ساعات فصارت الاولى سوداء محمرة وظهرت الكتابة على الثانية كذلك . واللون لا يجي

تمويه النحاس بالفضة

اذبنا نصف درهم من نيترات النضة المتبلور في كوبة ماعصاف وسكبنا فوقة مذوّب اللح فرسب فيه راسب ابيض كثيف فرشحناه وغسلناه مرارًا عديدة ثم وضعناه في مغطس صغير وزدنا عليه نحو درهمين من سيانور البوتاسا النقي فذاب الراسب وكان كل ذلك في غرفة نورها قليل وفي اليوم التالي نظفنا قطعة نحاس بأن احميناها اولاً في النار ثم غطسناها وهي حامية في ماع فيه قليل من المحامض النيتريك ثم غسلناها جيدًا بماء قراح ونشفناها بنشارة الخشب المحاة قليلاً وعلقناها بالقطب السلبي من بطرية كلفانية وغطسناها في المغطس المنقدم ذكره وعلقنا بالقطب الايجابي قطعة فضة رقيقة وغطسناها كذلك و بعد نحو ساعدين اكتست قطعة المخاس غشاوة سيكة من الغضة فغسلناها وجلوناها بالطباشير وهكذا ثم التمويه

وسائط لاهلاك الجراد

اقبل الجراد على انحاء سورية بجيشه العرمرم والتي عصاهُ في بعض اطرافها فاحوجنا ان نبادر الى محاربته ولو باقلام قاصرة . وكنا نود ان نكتب مقالة مستوفاة في تاريخه الطبيعي واكننا لضيق المفام آثرنا وضع نبذة صغيرة في شرح افضل الطرق التي يمكن استعالها لاستئصال بيضه وقحمه وزحًافه وقد اقتطفناها من نقرير العهدة التي عينها لذلك المجلس العالي بالولايات المنحنة الاميركانية في السنة الماضية . قالت

الواسطة الاولى والاسهل حَرَّث الارض حيث يكن حربُها لان البيض المعرض الشمس يفسد

(اما استئصال البيض من الارض بالمعاول فعل شاق لا يفي بالنعب). وهي الواسطة الوحيدة المكنة ما دام الجراد بيضًا وإما اذا فقس فلة وسائط كثيرة لملاشاته منها ان تُحدّل الارض بمحدلة ثقيلة لان المحدل بميت منة شيئًا كثيرً اولاسيا في العشرة الابام الاولى من فقسه وفي الصباح والمساء بعيد ذلك. ومنها ان يخبط بالمخابيط والرفوش. وكل اداة عريضة تفي بالغرض ، ومنها ان يُساق الى سياج او هشيم وبحرّق به وسوقة سهل الى الغاية ، ومنها ان برش عليه من زيت الكاز فيمون حالاً. ومنها ان يرش عليه من زيت الكاز فيمون حالاً. ومنها ان تحفر له خنادق عرض الخندق منها ذراع وعمقة ذراع ايضًا وحافتاه فا عنه أن كدران البيت ويجب مراعاة هذه الشر وط الفلائة لانة اذا كان اعرض من ذلك او الوطأ او كانت حافتاه منه فان قصدها وقع في المخنادق ومات . ومنى تكاثر في المخنادق ومات . ومنى تكاثر في المخنادق وان كان الجرد في المحتال الشباك والاشراك والاشراك والاشراك والاشراك والاشراك والاشراك والاشراك عبر ميسور لاكثر والكياس والماء الغالي وقد استعلوها في امبركا ونجعوا نجاحًا تامًا ولكن ذلك غير ميسور لاكثر الهال بلادنا فاض بنا عن شرحه

اما حفظ الاشجار من سطوة القمص والزحاف والغوغاء فعسر ومن الطرق المستعملة له أن تلف سوق الاشجار بسير صقيل من تنك عرضة نصف قدم وارتفاعه عن الارض ذراع وإن كانت الساق ذات غضون ونخاريب تُطيَّن حوافي التنك وتدهن الساق من التنك الى الارض بزيت اوعقار كزيت الكاز ونحوم ومنها ان تلف الساق بالليسين او بنسيج ذي زَغَب فتعثر به ونع به ومنها ان تلف الساق بورق مدهون بالقطران ولكن التنك الصقيل اللامع افضل الجميع وعلى كلِّ فلا بد من الاحتراس النام وهز الاشجار صباحًا ومساء ولحرث الارض جيدًا وإبقائها ناعمة ما أمكن لان من خصائص الجراد الصغير الابتعاد عن الارض الناعمة التي تعيق جريه في تركها من نفسه ويسعى في طلب الارض الصلبة ومن افضل الوسائط لاهلاك المجراد وإفعلها الطيور وبعض الدبابات لانها تأكل منه ما يقضي بالمجب ومهما شدّدت الحكومة في منع صيد الطيور في بلاد ينتابها المجراد كبلادنا كان افضل لخير البلاد والعباد

فوائل

من قلم جناب داود افندي نحو ل الصيدلاني

نشرت جرية الجزائر الطبية ما يأتي

أن صناعة حفظ الاغذية الحيوانية والنباتية طرية في علب معدنية مسدودة سدًّا هرمسيًّا

(السد الحكم بالصهر) من الصنائع التي اتت فرنسا بنجاج عظم والهجين الغذائي بقوائد كلية الآ انه من الواجب ان ينبه الذبن يستعلونها الى الاخطار التي تحصل من بعضها اذا بقيت مفتوحة في اثناء استعالها كما يظهر من نقرير الدكتور مانسيل احد الاطباء البحرية الممتازين وهوانه فتح منذ برهة جملة اشخاص علبة فيها خمسة كيلوكرامات من لحم مؤلف من مقادير اعنيادية من المواد الدهنية والعضلية ومع ان رائحنه كانت كريهة تيسر لهم ان ياكلوا منه بولسطة البهارات فاصيبوا كلهم بامراض عضالة ومات منهم اثنان . وبحسب الاصول جرى المحص حالاً عن هذه القضية فقرّر الكياو بون ان مضار هذا اللح كانت من تولد مادة سامة نتجت من اختمار المواد الدهنية بعد فتح العلبة. وموافقة لذكر هذه الحادثة قال الدكتور مانسيل ان طريقة المحفظ بالبرد التي الشار بها السيد تيليه لا يحصل منها حوادث مضرة مثل هذه ولذلك يلزم ان تفضل على جميع المطرق المستعلة

التسم بالنيكونين * قالت جرية الهجين ان وادًا عرهُ اربع سنوات كان يلعب مع اوفاقه بعل فقاعات من ماء الصابون فاهداه والمده غليونًا قديًا من الخشب ليسهل عليه العل فسر الولد بهذه الهدية وانعكف على لعبه باجتهاد وسر ور غيرانه لم يض عليه ساعة حنى شعر بانحلال واضطراب ولما دُعي الطبيب لمعالجيه رأى فيه الاعراض التي تظهر من التسم بالمخدرات فاستعمل له الوسائط اللازمة الا أن الاعراض كانت شديدة ومات الولد في اليوم الرابع متسممًا من امتصاصه قليلاً من الديكوتين المنحل من غليون ابيه ، اما النيكوتين فهو المبدأ الفعًال في التبغ (الدخان) وهو شبه قلوي يستحضره الكياو بون على هيئة سائل لزج ابيض شفاف سام جدًا اذا وضع منه . / قيحة على لسان كلب معتدل الجئة اماته بعد ثلاث دقائق

معالجة حادثة كلب وشفاؤها بالاكسبين بنجاء في جريدة الهيمين ان حكيبن روسيبن وها الدكتورشيدت والدكتورليدف دعيا لمهالجة فتاة عرها ١٢سنة عضها كلب كلب عضة بليغة في يدها فكويت حالاً بنيترات الفضة (جرجهنم) وبعد ثمانية ايامكان الكي تامًّا غيرانة بعد ان مضى عليها ١٧ يومًا ظهرت اعراض الكلب فوصفا لها ان تستنشق ثلاث اقدام مكعبة من الاكسبين فنج علاجها هذا نجاحًا عظمًا لانة بعد ساعيين زالت الاعراض كلها ولكن بعد بومين عاودتها بشدة غير انها زالت تمامًا بتنشيقها مدَّة ٥٥ دقيقة من غاز الاكسبين ولم يبق سوى عسر تنفس فعالجاها مدَّة ثلاثة اسابيع بمونوبر وميد الكافورحتي شفيت تمامًا

لو ذات سوار لطمتني

قد طالعت في عدد ١٠٤ من البشير المؤرَّخ في ١٧ ايار ردًّا على راي علماء المسلمين بشان النفس الذي اوردته في الانسان (انظر المقتطف المجلد ٢ صفحة ٢٠٥) لم يتوقف محررة على حدود الآداب وكان الاولى به ان يتعلم الغنة ليضبط قلمة من الغلط قبل ان يتعرض لما يسمو على طوره من مباحث العلم والفلسفة . وإذ كنت ارى انه لا بجمل بي مباراة مثله حلاً على الآداب عزمت على ترك الرد عليه . وكفي برهانًا على تعمَّق في العلم تشبيهة النفس بالشمس من حيثية عدم الهيولي وقولة "الانسان يعرف جواهر الكائنات لا بذايها بل بما يبدو عنها من الافعال" فلم يحسن تادية المعنى المراد. ويبان انه لا يعرف كيف يتوصل الانسان الى ادراك حقائق الاشياء وإخال ان ذلك لا يخنى على صغار الطلبة. والاغرب من ذلك قولة "لنا في جوهر النفس اوفر معرفة ما في جواهر الاجسام" فلا يخني ما في قولِهِ هذا من الامر المنكر لانهُ فضلًا عن ركاكة عبارتِهِ يتضح منهُ قلة علمهِ ومطالعتهِ اذ ان معرفة حقيقة جوهر النفس قد اعيت الفلاسفة قديمًا وحديثًا. وإعظم دليل على تعمَّهِ باللاهوت وصفهُ النفس البشرية بما توصف بو النفس الحيوانية ايضًا كالادراك والرغبة والنصور والحكم بدون أن ببين الحد الفاصل بينهما وغير ذلك كثير ما يطول شرحهُ فللهِ درهُ ودرُّ اساتيذهِ الذين لم يبالوا باصلاح خطائهِ . على انني أُكِلُ تمويهاته الى حكم ذوي العلم والادب الخالين من روح الميل والتعصب . وإنبهة الى أن مقالتي في الانسان لا تعلق لها بالمباحث الدينية . فلا يجعلنَّ حجر عثرة في سبيل العلم . ولعلهُ لم يدرك معانيها فذهب الى ما لا طائل تحنة . فهي بهذه المثابة اشبه شي بقصيدة المتنبي التي قا ل فيها

بذي الغبارة من انشادها ضرر كا تضرُّ رياج الورد بالجُمَلِ

اوكاني بهِ الخليل طينة اذكان يقطع اجزاء العروض فظنة ابنة قد جنَّ طشاع الخبر فقال الخليل لو كنتَ تعلمُ ما أفول عذرتني أو كنتُ أجهل ما نقول عذلتكا

بشاره

لكر جهلت مقالتي فعذلنني وعرفتُ انك جاهلُ فعذرتكا

زازل

الحق اولى ان يقال

لجناب منشئي المقنطف الفاضلين

خير الكلام ما قلَّ وجلَّ ولا سيا في هذا المقام حيث الحق او ضع من الصبح لذب عينين فارجوكما ادراج هذه النبذة الوجيزة في مقنطفكما اليانع المفيد ولكما الفضل

اشهد على رودوس الملا أن تعرُّض البشير للمقتطف افترا لا واضح وما نسبهُ اليه ليس الأتهمة ظاهرة وما تكلمهُ في

حقع من الكلام الطويل الممل يمنُّ حاسة ذوي الانسانية ويجمل كُن وطني بجب نقدم وطنه ونجاحهُ على المحاماة عن هذه الجريدة الوطنية التي اشتهرت فوائدها اشتهار نار على علم ولمعت في سام سورية شموس افضالها السامية تبعث انوار العلوم الى كل ذي باصرة باصرة . كيف لا وإن المفتطف منذ نشأ الى هذه الساعة لم يجمل دابة غير ذكر المحقائق العلمية والفوائد الصناعية باوضح عبارة واكمل يبان . وهو يجمع لنا جديد الاكتشاف والاختراع في العلم والصناعة من دان وقاص ويبسطه امامنا على بساط الحب والاخلاص ناهبك عا بعاني من المشقات في الإنجابة عما يسألهُ عنهُ ابنا ﴿ الوطن من كل فن ومطلب ما يغنيهم عن اتعاب لانقدَّر . ولا عجب فانَّ منشئيهِ الفاضلين يعلمان ما عليها لوطنهما ويسعيات في اتمامهِ ولو ندَّدت بها جُرائد الاجانب لغايات باطنة . وما يشهد لشهادتي ويؤيد فضل منشئي المقنطف الاكرمين ملازمتها منهجها في نقديم الفوائد العلمية والصناعية والادبية وما يأول المي تحسين هيئتنا الاجتماعية وعدم تعرضهما لما من شانه القاد القلاقل والانشقاقات بين ابناء الوطن خلافًا لما يزعمة البشير من انهما ينعوضان للمسائل الدينية التي تمس كيستنا الكاثوليكية فان ذلك منه محض وهم ولو كان لمدعاهُ ادنى ثبت لكنتُ اول من ينصدَّى لها محاماةً عن مذهبي وحقوق كنيستي الكاثوليكية ولكنَّ عين اهل الانصاف لا ترى في المفتطف اثرًا ما ينهمهُ به البشير وها ك البيان: ﴿ أَنْ مِنْ جَمَّلُهُ اعتراضات البشير على المفتطف عرَّافة عين دور التي ذكرها المفتطف بطريق العرض في باب على فحملها البشير وقلبها وركب انبيقهُ وقطرها فاستخلص منها أن المقنطف أنكركل السحر ونادي بعدم ظهور صموئيل النبي لعرافة عين دورمخالفاً للوحي الخ .على انه لدى النامل لا مركى في كلام المقتطف شيء من ذلك او ما يدل عليه بوجه من الوجوه . وكنت اود لولاضيق المقام ان اسرد كلام المقتطف حرفًا حرفًا ولكني اكتفي بمضمون ما قا لهُ (ومن شاءٌ فليراجع ما قالهُ المقتطف صفحة ٢٦٠ من السنة الثانية) وهو ان النكلم بالبطن (الفنتريلكوزم) يقوم بشرائع طبيعية ولا يبعدان الاولين لم يكشفوهُ لعدم كشفهم أياها . وإن الكاهن دولاشابل وغيرهُ كانوا بعنقدون أن العرافين وإلكمان والتابعين والمشعوذين كانول يتكلمون من بطنيم فيوهمون الاولين ان الآلمة تكليم. وإن الكاهن المذكور حاول إن يبرهن كون عرافة عين دور لم تخرج صموئيل بل اوهمت شاول بخروجه مكيفة صوتها تكييف المتكلمين من بطونهم. ثم نبه المنتطف على هذا الاخير بانة فاسد بقولهِ : وهذا مرفوض عند المجمهورلمخا لفنه سائر مانصَّ هناك (اي التوراة) اه قال البشير أن المنطف قد تعرَّض بكلامةِ هذا لنعا لم كنيستنا فلزم علينا أن نحامي عنها بهذه الاعتراضات النلغة وهي : الاعتراض الاول ان النكلم من البطن لا بلزم لمعرفته شرائع طبيعية . فردًا على ذلك اقول اولاً ماذا يهم كنيستنا اذا اقتضى للتكلم مرح البطن شرائع طبيعية اولم يقنض . وماذا يمساعنقادنا اذا كان معروفًا عند الاولين اولم يكن. اليس انحق هو ان البشير يتنري على المقتطف افتراء. وإقول ثانيًا لا يسعني الأ العجب من معارف صاحب البشير وبرهانه قال في كلامةٍ ما ملخصة انه ليس في التكلم من البطن شيءٌ من الشرائع الطبيعية بدليل أن الذبن يعرفون الشرائع الطبيعية لا يقدرون عليهِ . فليت شعري هل نقدر على الجراء كل ما نعلمهُ من الشرائع الطبيعية وهل يعترض مثل هذا الاعتراض من يفهم ما هو معني الشرائع الطبيعية . ومن ينكر ما لانعكاس الصوت من الدخل الاكبر في النكلم من البطن وكذا ما للسمع كما يعلمهُ كل من درس السمعيات . أو لم بجمع علما ﴿ هذا العصر على عمل عضلات المخبِّرةُ الميكانيكي وإعصابها النبسيولوجي وتحكيم اللسان على وجه مخصوص لأحداث ذاككا يتبين من المباحث النيسيولوجية . هذا وإن من يعلم شيئًا من اقوال القدماء في الصدى (الصوت المنعكس) وخرافات عامتهم لينعب غاية العجب من معارف صاحب البشير

الاعتبراض الثاني . أن المقتطف بنكر السخر على الاطلاق ولا يقرُّ بشيء فوق الطبيعة . وردًّا على هذا اقول الله كان الاولى با لبشيران مجسن مطالعة المقتطف قبل أن يستخلص من اقوا لو امرّا كهذا ولو راجع ماكتبة المقتطف عن الحر صفحة ٢٨ من السنة الثانية لكفى نفسة مؤونة النعب والكتابة اشهرًا على غيرطائل . قال المقتطف هناك ما عبارته : انا لم نرّ ولم نسمع أن للبشر علاقة بما هو خارج الطبيعة الآبامر _ أو بسماح منه تعالى وحدم لاغير أه فهذا كاف ٍ لدحض كل ما كنبه البشير ضده من أولو الى آخره · فمن من أهل الانصاف ينكر أفارا * البشير على المقطف ولا يثبت شهادتي

الاعتراض النالث . أن عرافة عين دوركانت عرافة حقيقية . أقول أن البشيراد على بأن المقتطف لم يدحض قول دولا شابل دحضاً كافيًا ثم أنهمة بانة يذهب مذهب دولا شابل ولكن قول المقتطف الواضح الصريح ببطل دعواه وتهمته كل الابطال و بناء عليه تكون دعوى البشير في غير محلها أذ ليس لكنيستنا المقدسة دخل في هذه المئلة على الاطلاق وحاشا لها أن تقف عثرة في سبيل العلم الصحيح كما وقف البشير هذه المرة . وما لا يليق تركه منا الي لم أرّ جريدة أنتجنب الاختلافات المذهبية تركم المقتطف فأن كل من يطالع شيئًا عن التكلم من البطن يرى هناك قصصًا جمة انتعرض كل التعرض للامور المذهبية تركم المنتطف وإختار منها ما لا دخل المذهب فيه

هذا وقد ظهر في العدد ٢٠١ من البثير اعتراض على جناب الدكتور بشاره افندي زلزل ما قالة نقلاً عن علماء المسلمين من ان النفس وكيفيتها وكيفية حلوطا في البدن وإمتزاجها به وإتصال المحياة بها لا يعلمة الآالله الخوا النظر المتنطف صفحة ٢٠٥ من السنة الثانية) قال المعترض: ان من لة ادنى المام بعلم الفلسفة يعرف ما هي النفس ويعلم انها حالة في المجسد فصادق عليه جناب الدكتور المشار اليه والظاهرانة خفي على حضرة المعترض ان البدن يراد به ما سوى الراس وهو المفصود هنا لاغيره كما يستدل عليه لغة وكما تدل القريئة غم اخذ يبرهن على صحة اعتراضه ببراهين اجالها اثنان نذكر مخصها هنا مع بيان علم صاحبها فا لبرهان الاول فلسفي وهو قولة من المعلوم ان الانسان يعرف جواهر الكائنات لا بذائها بل بما ببدوعنها من الافعال ولما كانت افعال النفس ظاهرة ظهورا اجلى من الاجسام كان لنا في جوهر النفس اوفر معرفة مما في جواهر الاجسام اه فانعم على من يطالع اول حكم من الفلسفة العقلية حيث برى اتفاق جهور الفلاسفة بالاجماع وجود جواهرها من اعراضها وإفعالها . ولم يدًّع احد بموقة جوهر النفس الاالذين انكر ول انها جوهروقا لول انها وجود جواهرها من اعراضها وإفعالها . ولم يدًّع احد بموقة جوهر النفس الآالذين انكر ول انها جوهروقا لول انها وجود جواهرها من اعراضها وإفعالها . ولم يدًّع راحد بموقة جوهر النفس الآالذين انكر ول انها جوهروقا لول انها وجود جواهرها من اعراضها وإفعالها . ولم يدًّع راحد بموقة وهور النفس الآالذين انكر ول انها جوهروقا لول انها هولية فان ادَّعى المعترض دعواهم لزم ان يكون منهم والمحق ان النفس امر من الله لا يعلمها الله هو

والبرهان الناني طبيعي ادعى به حضرة المعترض انة يعرف كيفية اتصال النفس بالمجسد بقوله (والنفس) مخدة به (اي بالمجسد) اتحادًا طبيعيًّا جوهريًّا وهذا بيانة . بهذا يعرف مثل وجود هذا الاتحاد متى اتحد جوهر بآخر فنشاً عن انحادها جوهر وإحد كامل وطبيعة وإحدة متصفة بخواص وقوى وإفعال لم تكن في كل من المركبين على طنو. فنعمل و يعمل بها وتعزى البها الافعال الصادرة عن المركبين . اه . اقول ان في برها فوهذا تعسفاً فظيعاً وضلالاً شنيعاً اذ جعل النفس بمثابة الهيولى اولاً وإنول نفسة منزلة الهيوليين (الذين لا يعتقدون ان النفس جوهر) النفل الحيوي فكيفينة مجهولة بماماً حتى ان البعض ينكر ونة لجهلهم كيفينة فيكون الاستناد اليه في هذه المسئلة عبئاً . والما النعل الكيوي الذي به تتحد مادة باخرى فلا دليل على انة يغير جوهر الاجسام وإنما المعرف فده المسئلة عبئاً عن ولا بلزم من تغير العرض فلا نكون قد عرفناشيئاً عن كبنية اتصال اعراض الاجسام مجواهرها بل يبغى الامر خنياً عليناوعلى فيلسوف البشيركماكان . بل لو عرفنا علاقة كبنية اتصال اعراض الاجسام بجواهرها بل يبغى الامر خنياً عليناوعلى فيلسوف البشيركماكان . بل لو عرفنا علاقة من ادرانا ان جوهر النف مئل جوهر الجسم وما يصدق على هذا يصدق على ذاك . فلم يزد حضرة المعترض الامر الاحتاء وغموضاً ولكني اخشى ان يكون قد تورّط في اكثر من ذلك لانة اذا كانت النفس متحدة بالمحترض الامرا الخاص وغموضاً وكني اختماء المعترض الامر

طبيعيًا بمعنى ما بين فا لاولى أن تكون مادةً لا جوهرًا تفعل بها الكهربائية والحرارة ونتحد بالاجسام بما بينها وبينها من الالفة كاهي شروط الفعل الكيمي. وهذا خلال لا يقول به الآالذين ينكرون جوهرالنفس و يقولون أنها الدماغ. أَمْ يكن الاجدر بفيلسوف البثيران يعترف بقصوره و يقرَّ بجهله في مسئلة اقرَّ أكبر فلاسفة الارض بجهلم اياها أو لم يكن الاخلق به أن لا يتعرَّض لرجل ساع في نشر المعارف ولا ينسب اليه الكثر لائة نقل بعض المحقائق عن علماء المسلمين . والمخلاصة أن من يطالع اعتراض المعترض يراهُ مخبط فيه خبط عشوا مملا يعلم علاقة مقدماته بنتائجه وقد عثر في اكثر جله ائ عنار

هذا ولعدم رغبني في إطالة الكلام لم انعرض لمن اعترض في مسئلة الشهس والنور وادعى المعرفة وهو عنها بعيد فبطل كلامه اوضح من ان بيين وإظن ان ما نقدم كاف لدحض كل ما قالة البثير بحق المفتطف وما نسبة الى منتئيه الإجابات افترا وما قذف به الدكتور بشارة زلزل زورًا فذلك ما لا الفة ينة وبين سوعناصر اخلاقه المحميدة. وإني وإلله يشهد لست ممن يرغب في التنديد ويشق علي ان اذكر ماذكرت ولكني مها قدح البشير وعدل العذال عالم على كل حال ان المحق اولى ان يقال

المنتهد فربما خيى عليم سبب النبذة المتقد، قمن قلم العالم البارع ظاهر افندي الزغي وايضاحاً منشئيه فربما خيى عليم سبب النبذة المتقد، قمن قلم العالم البارع ظاهر افندي الزغي وايضاحاً لذلك تخبرهم ان البشير هذا غرطة ينشرها حضرات الآباء البسوعيين في بيروت جل مواضيعها المسائل المذهبية ما يتعلق بالدين، وقد تصدّت هذه الغزطة الاجنبية للمتنطف دون كل الجرائد الوطنية التي نشّطنة وتكرّمت بالثناء عليه مرارًا فجاءت بدلاً من التنشيط والحث على خدمة الوطنية التي نشطنة وتكرّمت بالثناء عليه مرارًا فجاءت بدلاً من التنشيط والحث على خدمة والجهل والمجافة طورًا وغير ذلك ما لا ينتظر مبن هم في مركز اصحابها. اما نحن فلما كان موضوعنا عليم موضوعها وكانت غايتنا خدمة وطننا لا التفريخ لمجاوبة امثالم من الاجانب ولاسيا في مواضيع غير موضوعها وكانت غايتنا خدمة وطننا لا العنينا. هذا ولعلمنا ان مناقشنا مع اصحاب البشير تكون كالضرب في حديد بارد فخسر اتعابنا سدّى لم نتعن لمجاوبتهم ولعلمنا ايضا ان قراء جريدننا لا ينقطنها كما ترى في مسئلة بالسي وعرافة عين دور. غير انّا نعيد ما قلناه مرارًا وهو انّا غير معصومين في كتاباتنا فكل من تكرّم من الافاضل بنبيهنا الى ما يرى فيها من الخلل نقبل نميه بالشكر والامتنان. ولو رأينا في كل ما كتبة البشير علينا شيئًا من مثل ذلك لقبلناه كذلك مها بالشكر والامتنان. ولو رأينا في كل ما كتبة البشير علينا شيئًا من مثل ذلك لقبلناه كذلك مها بالشكر والامتنان. ولو رأينا في كل ما كتبة البشير علينا شيئًا من مثل ذلك لقبلناه كذلك مها بالنبة المتندة بالشية بالشكر والامتنان و لو رأينا في كل ما كنبة البشير علينا شيئًا من مثل ذلك لقبلناه كذلك مها من المنادة المتندة المتندة بالمنة والمنا المناء الشهرة المناء المناء

ثنبيه .لاننكر ان البشير اصلح لناخطا واحدًا في كلكتاباتهِ وهو ان دولاشابل (: المقوت: في عينيه كما قال) لم يكن راهبًا كما ذكرنا بل كان كاهنًا ولكنه ربما عذرنا اذا علم ان لقبه بالفرنسوية (abbé) وتعريب هذه الكلمة في قاموس اليسوعيين الذي طبع سنة ١٨٦٧ (رئيس الدبر) فقط